

Parabola in banda C
Reflettometro serio per VHF
Interruttore crepuscolare - SMAU '85
Alimentatore regolabile e altri

ELETTRONICA

FLASH

n. 11

novembre '85

Lit. 3000

Anno 3° - 23ª Pubblicazione mensile - Sped. in abb. post. gruppo III°



MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Colletta 37 - tel. 57941 - Filiali, agenzie e punti vendita in tutta Italia
Centro assistenza: DE LUCA (I2DLA) - Via Astura 4 - Milano - tel. 5395156



MIDLAND

CHANNEL

73.5

MIDLAND | ALAN 67
FM

SWR
CAL
S/RF

VOL

SQ

AM

OFF

ANL

TONE

CB

BRITE

DIM

PA

LOW

SWR
CAL

RF
GAIN

MIN

MAX

MAX

OFF

MIC

ALAN 67

4,5 W AM-FM

OMOLOGATO

AI PUNTI 1 - 2 - 3 - 4 - 7 - 8 P.C.

CON ROSMETRO WATTMETRO INCORPORATO



CTE INTERNATIONAL®

Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale) - Reggio E.
Tel. (0522) 47441 c.a. - Tlx 520156 CTE I

Editore:
Soc. Editoriale Felsinea s.r.l.
Via Fattori 3 - 40133 Bologna
Tel. 051-384097

Direttore Responsabile Giacomo Marafioti

Fotocomposizione F&B - Via Cipriani 2 - Bologna

Stampa Ellebi - Furo (Bologna)

Distributore per l'Italia

Rusconi Distribuzione s.r.l.

Via Oldofredi, 23 - 20124 Milano

© Copyright 1983 Elettronica FLASH

Registrata al Tribunale di Bologna

N° 5112 il 4.10.83

Iscritta al Reg. Naz. Stampa

N. 01396 Vol. 14 fog. 761

il 21-11-84

Pubblicità inferiore al 70%

Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III

Direzione - Amministrazione - Pubblicità

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l.

Via Fattori 3 - 40133 Bologna - Tel. 051-384097

Costi	Italia	Estero
Una copia	L. 3.000	Lit. —
Arretrato	» 3.200	» 4.000
Abbonamento 6 mesi	» 17.000	»
Abbonamento annuo	» 33.000	» 45.000
Cambio indirizzo	» 1.000	» 1.000

Pagamenti a mezzo C/C Postale n. 14878409 BO, oppure Assegno Circ. personale o francobolli

ESTERO: Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale FELSINEA.

Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, sono riservati a termine di legge per tutti i Paesi.

I manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi.

**ELETRONICA
FLASH**

INDICE INSERZIONISTI

<input type="checkbox"/> AUSTEL	pagina	73
<input type="checkbox"/> B & S elett. prof.	pagina	42
<input type="checkbox"/> COMMITTERI LEOPOLDO	pagina	27
<input type="checkbox"/> C.T.E. International	2°-3° copertina	
<input type="checkbox"/> C.T.E. International	pagina	44-77
<input type="checkbox"/> DAICOM elett. telecom.	pagina	8
<input type="checkbox"/> DOLEATTO	pagina	10-20
<input type="checkbox"/> ELEDRA	pagina	40-41
<input type="checkbox"/> ELETTROGAMMA	pagina	15
<input type="checkbox"/> ELETRONICA SESTRESE	pagina	9
<input type="checkbox"/> E O S	pagina	6
<input type="checkbox"/> E.R.M.E.I. elettronica	pagina	65
<input type="checkbox"/> G.P.E. tecnologia kit	pagina	28
<input type="checkbox"/> GRIFO	pagina	26
<input type="checkbox"/> LA CE	pagina	50
<input type="checkbox"/> LEMM commerciale	pagina	79
<input type="checkbox"/> MARCUCCI	pagina	78
<input type="checkbox"/> MARKET MAGAZINE	pagina	69
<input type="checkbox"/> MEGA elettronica	pagina	53
<input type="checkbox"/> MELCHIONI elettronica	pagina	43
<input type="checkbox"/> MELCHIONI elettronica	1° copertina	
<input type="checkbox"/> MICROSET	4° copertina	
<input type="checkbox"/> MOSTRA di GENOVA	pagina	36
<input type="checkbox"/> MOSTRA di PESCARA	pagina	32
<input type="checkbox"/> RONDINELLI comp. elett.	pagina	80
<input type="checkbox"/> RUC elettronica	pagina	54
<input type="checkbox"/> SANTINI Gianni	pagina	75
<input type="checkbox"/> SIGMA ANTENNE	pagina	66
<input type="checkbox"/> TECHNITRON	pagina	74
<input type="checkbox"/> VI EL	pagina	16-70

(Fare la crocetta nella casella della ditta indirizzata e in cosa desiderate)

Desidero ricevere:

☐ Vs/CATALOGO ☐ Vs/LISTINO

☐ Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nelle Vs/pubblicità.

Anno 3 Rivista 23ª

SOMMARIO

Novembre 1985

Varie

Sommario	pag. 1
Indice Inserzionisti	pag. 1
Campagna Abbonamenti	pag. 2
Mercatino postale	pag. 3-4-5-6
Modulo c/c P.T. per versamento	pag. 4
Modulo «Mercatino Postale»	pag. 5
Errata corrige	pag. 6
Lettera del Direttore	pag. 7
Le richieste hanno superato le previsioni	pag. 74
Tutti i c.s. degli articoli per il Master	pag. 76

Giuseppe Luca RADATTI

Parabola in banda C (per la ricezione satelliti)	pag. 11
---	---------

A. CIRILLO - M. MARINACCIO

LASER da raggio della morte a raggio della vita ECOGRAFIA - Non sempre a volontà	pag. 17
--	---------

Angelo PUGGIONI

Le vere figure di LISSA JOUS (per lo Spectrum)	pag. 21
---	---------

Giancarlo PISANO

Marker amatoriale	pag. 25
-------------------	---------

Livio Andrea BARI

Alimentatore regolabile da 0 a 15 V (per laboratorio)	pag. 29
--	---------

Livio IURISSEVICH

Interruttore crepuscolare	pag. 33
---------------------------	---------

Germano — Falco 2

CB RADIO FLASH	pag. 37
----------------	---------

REDAZIONALE

SMAU '85	pag. 45
----------	---------

Concorso UMORESTICO FLASH

	pag. 50
--	---------

Luigi COLACICCO

Prova quarzi	pag. 51
--------------	---------

Matjaz VIDMAR

Un riflettometro serio per le VHF	pag. 55
-----------------------------------	---------

Roberto MANCOSU

Ancora un po' di Simon	pag. 63
------------------------	---------

G.B. DE BORTOLI & T. PUGLISI

Due in uno	pag. 67
------------	---------

Alberto FANTINI

Il dipolo $\Lambda/2$	pag. 71
-----------------------	---------

Cristina BIANCHI

Recensione libri	pag. 75
------------------	---------

Ecco i 4 principali motivi per ABBONARSI a «Elettronica FLASH»

- 1°) Non è facile trovare in edicola «Elettronica FLASH».
- 2°) Non è facile disporre di una Rivista più ricca di articoli.
- 3°) Non è facile avere in «OMAGGIO» cosa così utile e preziosa.
- 4°) Non è facile disporre mensilmente di una vetrina aggiornata e completa sui prodotti di Inserzionisti qualificati.

Solo E. FLASH ti dà tanto con così poca spesa.
Solo E. FLASH oltre all'entità degli articoli ti dà
i «TASCABILI».

Quindi, assicurati Elettronica FLASH e i suoi TASCABILI a prezzo bloccato.
L'86 potrebbe riservarci delle finanziarie sorprese.

RICORDA,

«Abbonarsi» è sostenere E. FLASH per averla sempre più ricca e bella.

Questo che vedi è il «superomaggio» oltre ai 12 numeri di E. FLASH
per sole L. 36.000.



Per il versamento, se non vuoi servirti del c/c Postale qui unito, puoi inviarti il tuo assegno bancario, oppure il Vaglia postale; ma non dimenticare di specificare nella causale da che mese vuoi iniziare l'abbonamento, oltre al tuo indirizzo **LEGGIBILE e completo.**

Non lo vuoi? — Non ti fa comodo?
Non vuoi farne un regalo?
Allora risparmia!
12 numeri solo L. 29.000.



mercato postale



occasione di vendita,
acquisto e scambio
fra persone private

VENDO per VIC 20 programma per RTTY - CW - ASCII, residente su EPROM da 4 Kbyte, completo di cartidge e personalizzata con nominativo a scelta a L. 39.000
Franco Isetti - Via Reggio, 5 - 43100 Parma - Tel. 773998 (ore serali).

VENDO SURPLUS collezione. Prezzi equi, pezzi bellissimi. Inviata busta affrancata e riceverete elenco e quotazioni.
Gianni Becattini - Via Frà Bartolommeo, 20 - 50132 Firenze - Tel. 055/296059 (ore negozio).

CERCO assembler per famiglia 6805 che giri su APPLE o compatibili. Disposto interessante pagamento. Telefonare ore ufficio.
Adriano Cagnolati - Via Ferrarese, 151/5 - 40128 Bologna

VENDO corso completo senza materiali teorico-pratico sui pannelli solari. Banco di elettrotecnica per prove, collaudi, tarature, messe a punto, confronti, con 19 strumenti fra voltmetri ed amperometri di quintali 3 circa.
Rifaccio e costruisco da nuovo trasformatori.
Arnaldo Marsiletti - Borgoforte, 5/A - 46030 Mantova - Tel. 0376/64052.

VENDO programmi per Spectrum a sole L. 500 + 2.000 cad. tutte le novità del mercato inglese in oltre 1000 titoli in catalogo. Richiedere lista gratuita.
Massimiliano Carosi - Via D. Forte Tiburtino, 38 - 00159 Roma

CERCO schemi originali o in fotocopia di apparati surplus: USA, inglesi - tedeschi - italiani.

CERCO pure apparecchi a valigetta usati dagli agenti segreti.

CEDO: RX 392 URR - oscilloscopio HAMEG 312 e altro materiale - scrivete o telefonate.
Giovanni Longhi - Via Gries, 80 - 39043 Chiusa (BZ) - Tel. 0472/47627.

CERCO funzionanti a prezzo modico i seguenti apparati CB: HY GAIN mod. 1A - 2A - 3A - 4A - 9A LA-FAYETTE HB 650 - 750 - 950 MIDLAND 13-882C - 857C - 888B ICOM ICB 1050 o altri che usino nel PLL l'integrato 02A.
Michele Del Pup - Via A. Calmo, 22 - 30126 Venezia - Lido - Tel. 041/766470.

VENDO accordatore YAESU FC 102 non funzionante a prezzo da concordare annate CO 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82.
Oscillatore AF NE LX351.
Gino Scapin - Via Passo Tonale, 12 - 30030 Favaro (VE).

VENDO TX HY-GAIN V modello 200 CH, rosmetro ZETAGI mod. 201, amplificatore lineare Crespi 150, microfono preamplificato da base LESON TW-232, alimentatore 3,5 + 15V 5A ZEB, 1 lineare da macchina stato solido 70/14 WATT della Z.G., il tutto con 6 mesi di garanzia a L. 700.000 non trattabili. Telefonare ore 13/15 e 19/21 al 0183/36115.
Lorenzo Altare - Via Mario Ponzoni, 165 - 18026 Pieve di Teco (IM)

CERCO World radio TV HANDBOOK 1984 e inoltre lista delle stazioni in OL e VLF.
Scrivere o telefonare ore pasti.
Filippo Baragona - Via Visitazione, 72 - 39100 Bolzano - Tel. 0471/910068.

CONTI CORRENTI POSTALI
RICEVUTA
di un versamento

Lire

Bolettino di L.

Lire

Bolettino di L.

Lire

Certificato di accredittam. di L.

CONTI CORRENTI POSTALI

sul C/C N. 14878409

Intestato a:

SOCIETA' EDITORIALE FELSINEA-S
R.L.
VIA FATTORI 3
40133 BOLOGNA BO

eseguito da
residente in

addl.

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

L'UFFICIALE POSTALE

Bollo a data

Cartellino
del bollettario

numerato
d'accettazione

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

L'UFF. POSTALE

Bollo a data

sul C/C N. 14878409 Intestato a:

SOCIETA' EDITORIALE
FELSINEA-S.R.L.
VIA FATTORI 3
40133 BOLOGNA BO

eseguito da
residente in

addl.

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

L'UFF. POSTALE

Bollo a data

sul C/C N. 14878409

Intestato a:

SOCIETA' EDITORIALE FELSINEA-S-R.L.
VIA FATTORI 3
40133 BOLOGNA BO

eseguito da
residente in

addl.

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

L'UFFICIALE POSTALE

Bollo a data

N. del bollettario di 9

Importante: non scrivere nella zona sottostante!

data

progress.

data

progress.

data

progress.

data

progress.

data

>000000148784098<

AVVERTENZE

Per eseguire il versamento, il versante deve compilare in tutte le sue parti, a macchina o a mano, purché con inchiostro nero o nero-bluastro il presente bollettino (indicando con chiarezza il numero e la intestazione del conto ricevente qualora già non siano impressi a stampa).

NON SONO AMMESSI BOLLETTINI RECANTI CANCELLATURE, ABRASIONI O CORREZIONI.

A tergo del certificato di accreditamento e della attestazione è riservato lo spazio per l'indicazione della causale del versamento che è obbligatoria per i pagamenti a favore di Enti pubblici.

L'ufficio postale che accetta il versamento restituisce al versante le prime due parti del modulo (attestazione e ricevuta) debitamente bollate.

La ricevuta non è valida se non porta i bolli e gli estremi di accettazione impressi dall'Ufficio postale accettante.

La ricevuta del versamento in Conto Corrente Postale, in tutti i casi in cui tale sistema di pagamento è ammesso, ha valore liberatorio per la somma pagata con effetto dalla data in cui il versamento è stato eseguito.

Spazio per la causale del versamento

(La causale è obbligatoria per i versamenti a favore di Enti e Uffici pubblici)

- ☐ Rinnovo abbonamento
☐ Nuovo abbonamento
☐ Arretrati n.

Parte riservata all'Ufficio dei Conti Correnti



VENDO, CERCO, CAMBIO SCHEMI DI ANTENNE e accessori per ricezione e trasmissione in FM. Scambio inoltre schemi di ogni tipo riguardanti l'elettronica.

Luigi Chapelle - Piazza Europa, 7 - 10063 Perosa Argentina (TO) - Tel. 0121/81518 (solo 18 + 19).

CERCO uno (o due) auricolare doppio, dotato di peduncoli con tubicini regolabili del tipo usato sugli aerei di linea, della Telex Communications, 16 OHM. A tale scopo cederei favorevolmente, a scelta, i seguenti apparati: amplificatore FL 2100 - TS. 180.S - SP. 40 - Alimentatore Microset 25.A - Valvole varie prevalentemente finali.

Telefonare ore pasti.

Gismondo Giostrelli - Via Arzignano, 63 - 36100 Vicenza - Tel. 0444/510990.

VENDO TI 99/4/A completo di registratore Extend Basic, 5 moduli Texas: scacchi, Parsel, Flipper, Music-Maker, Poker e Blackjak, 150 programmi su cassetta, listati originali americani, 4 libri a L. 500.000 eventualmente cambio con scanner o videoconverter (tono - telereader) RTX o MHz.

Davide Barbieri - Via Baldo Ubaldi, 52 - 27100 Pavia - Tel. 0382/476552.

SIAMO 2 giovanissimi appassionati di Computers e con la testa a posto. Cerchiamo filantropi e benefattori disposti a spedirci Computers sfasciati in qualsiasi condizione (anche in polvere) e loro rottami. Horror Software.

Gabriele Zaverio - Viale Montedoro, 73 - 96100 Siracusa.

VENDO Autoradio AM - FM stereo con riproduttore di cassette Philips Mod. 682 come nuovo + 2 altoparlanti da portiera L. 70.000. Radio-registratore Mod. Spatial - Stereo Philips - 4 altoparlanti - 4 bande - funzionante, ottima estetica L. 70.000. Annate '76-77-78-79. HAM Radio magazine, rilegate L. 120.000 - C.Q. Americana 75 (3-11) 76 (1-2-3-4) 68 (1-2-3-4-5-8-9-11-12) tutto L. 20.000.

Angelo Pardini - Via A. Fratti, 191 - 55049 Viareggio - Tel. 0584/47458 (ore 20 + 21).

VENDO PIATTO TOSHIBA NUOVO CON MIXER STEREO 6 CH preascolto Vu-Meter nuovo mai usato o CAMBIO con RX tipo R600 perfetto con event. conguaglio prov. vicine.

Fausto Bonini - Via Gonzaga, 18 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) - Tel. 0522/61133 (pasti).

VENDO Trasmettitore televisivo, pal secam bn 1° e 3° banda con 2W r.f. p.s.p. impedenza ant. 52 Ohm, BF 0,5 V, camera o mixer video 1V + 0,5V syncro, con comandi ed indicatori frontali, alimentazione 220V vendo a L. 550.000.

Maurizio Lanera - Via Pirandello, 23 - 33170 Portofino - Tel. 0434/960104.

VENDO Intek FM 810 CB RTX, perfetto imballato a alimentatore 6W uscita 80 CH. AM/FM a Lire 200.000 + spese spedizione in contrassegno.

Nello Labardi - Via Roma, 33 - 58019 Porto S. Stefano - Tel. 0564/818835.

VENDO TRALICCIO 6 m sezione triangolare 35 cm. composto da due sezioni 3 m. in ferro mai usato L. 180.000.

Cerco manuale di servizio Yaesu FT780R.

Davide Paccagnella - Via E. Filiberto, 26 - 45011 Adria (RO) - Tel. 0426/21305 (orario ufficio).

VENDO Stampante per Telereader 100 CRT/SEC ad aghi silenziosa, 10 - 12 - 16 CRT. Per pollice espanso, grassetto, ingresso parallelo, piccole dimensioni, come nuova L. 420.000.

Gianguido Colombo I4-BKM - Via Ancona, 3 - 43100 Parma - Tel. 0521/72344.

VENDO Annate C.Q. e R.R. - 1974. Annata L. 20.000 - R.R. 1975 manca 9 + R.R. 73 - manca 2-3 totale. L. 30.000. 30 riviste assortite L. 30.000. Cassette TU 5B 1500 - 3000 KC del BC 375. Per recupero variabili, bobine, commutatori, ceramici L. 15.000. Cassette incise con Celentano, Paul Anka, Battisti, The Platters, Peppino di Capri, Mina, Nik Sedaka, Al Bano, Morandi, Pavone, per 60 minuti L. 10.000.

Angelo Pardini - Via A. Fratti, 191 - 55049 Viareggio - Tel. 0584/47458.



mercato postale



occasione di vendita,
acquisto e scambio
fra persone private

VENDO RTX YAESU TF757GX + accordatore Yaesu, FC707 + antenna verticale Diamond DP-KB-105, il tutto usato solo 4 mesi, completo di garanzia, traduzione italiano.

Cataldo Lotito - Corso Fornari, 48 - Molfetta (BA) - Tel. 080/915489 (8 + 12 e 15 + 20).

CERCO urgentemente baracchino 5/o più W, 40/o più canali a modica spesa.

Scrivere o telefonare a:
Saini Aurelio - Via S. Antonio, 21 - 20046 Blassono (MI) - Tel. 039/752767.

CERCO elenco completo stazioni in onde lunghe e VLF.

CERCO anche WRTH usato del 1984 o 1985.

Telefonare ore serali o scrivere.
Filippo Baragona - Via Visitazione, 72 - 39100 Bolzano - Tel. 0471/910068.

VENDO Decoder RTTY 45, 50, 57, 75, 100 BAUD; completo di cavi di collegamento per VIC 20 e C. 64, con il relativo programma su cassetta, tutto a L. 75.000.

Antonino Marino - Via Sabotino, 38 - 13100 Vercelli.

ACQUISTO Drake R-4C - Scheda sintonia digitale per R-4C, nuova o usata, oppure acquisto R-4C con detta scheda in qualsiasi stato. Cerco anche DGS-1C.

Sergio Musante - IISRG - Via Priv. Mimosa, 2/8 - 16036 Recco - Tel. 0185-731868

CERCO con urgenza, antenna verticale 26 + 28 MHz, qualunque tipo, prezzo onesto.

CEDO filtro CTE per TV, MAI USATO.

KOIKU ??? ???

CEDO VALVOLE RE WE ABC1 EKZ EAK EL2 serie rossa E 188CC E 108F E80F. 2 ricevitori anni 1920 meravigliosi. Cerco diodo 5722 Noise Gener.

Paolo Bruno - Via S. Luca Albaro, 61 - 16146 Genova - Tel. 010/318906 (serali).

DISPONGO per COMMODORE 64, di 2000 programmi di ogni tipo: gestionali (magazzino, fatturazione, contabilità semplice e ordinaria), utility (linguaggi, copiatori), ingegneria civile ed elettronica, radioamatori, matematica, giochi. 200 manuali a disposizione.

Richiedere elenco scrivendo o telefonando dalle 14 alle 19.

Massimo Cantelli - Via Corso, 40 - 40051 Altedo (BO) - Tel. 051/871270.

VENDO come nuovo, EXCALIBUR 2002 Petrusse, prezzo interessante, più eventuali accessori, ros-watt, Accordatore, Preamplificatore, controllo modulazione a Led, Ant. Ground Plane; atti a costituire una stazione completa! Tratto solo di persona, qualsiasi prova mio QTH. Telefonare ore serali dalle 20 alle 22,30 escluso sabato e domenica e ore 10,00 alle 12,00 sabato mattina.

Renato Vai - Via Guglielmino, 6 - 10094 Gavi (TO) - Tel. 011/9378054.

VENDO PLOTTER 1520 per COMMODORE come nuova. Imballo originale e manuale di istruzioni in Italiano + programmi per la grafica PLOTTER e totocalcio + 1 utilità per C. 64. Il tutto a L. 350.000.

Telefonare ore serali.

Mauro Callegari - Via Ugo Foscolo, 7 - 21050 Bolladello (VA) - Tel. 0331/310792.

VENDO SUPERPANTERA 11-45 + ECO della Daiwa mod. ES880 + lineare della Zetagi mod. B300PS tutto unico blocco a L. 750.000 trattabili.

Gerardo Iorlano - Via A. Manzoni, 23 - 83047 Lioni (AV) - Tel. 0827/42122 (13 + 20).

CERCO GELOSO, RX e TX di tutti i modelli anche se non funzionanti.

CERCO pure parti staccate GELOSO.

VENDO Videoterminale Olivetti TCV 260 con tastiera.

VENDO riviste di vario genere, chiedere elenco.

LASER - Circolo Culturale - Casella Postale, 62 - 41049 Sassuolo (MO).

VENDO COMMODORE 64 e/o SCAMBIO circa 2000 programmi su nastro e su disco.

VENDO inoltre tasto Reset.

Interfaccia per duplicare qualsiasi nastro ed espansione memoria 8/16 K per VIC 20.

Gianni Cottogni - Via Strambino, 23 - 10010 Carrone (TO) - Tel. 0125/712311.

VENDO per SPECTRUM una cassetta contenente 10 giochi della rivista Load N. Run a L. 8.000.

Michele D'Onofrio - Viale Europa, 3/D - 70123 Bari - Tel. 080/377108.

CERCO occasione pompa a vapori di mercurio.
Raffaele Pajoncini - Via Righi, 27 - 61043 Cagli - Tel. 0721/787488.

CERCO lineare valvolare non inferiore a 500 W F.M. da 88/108 MHz. Telefonare ore pasti.

Guido Guidami - Via Div. Cremona, 28 - 48011 Alfontine (RA) - Tel. 0544/82315.

RIPARAZIONI, REVISIONI, MODIFICHE ad apparati ricevitori per S.W.L. - B.C.L. Servizio schemi, costruzione di antenne filari e direzionali. Progetto ed assemblaggio di accessori ed apparati particolari. Telefonare dalle 12,00 alle 14,00 allo 0523/66158. ATTENZIONE! Opero solo nell'Italia Settentrionale.

Andrea Dotti - Via Mutti, 23/C - 29100 Piacenza - Tel. 0523/66158.

ACQUISTO valide notizie, modifiche, suggerimenti, ecc. riguardanti il ricevitore HF/VHF MARC NR 82 F1.

Renato De Momi - Via G. Bertacchi, 3/A - 35100 Padova.

VENDO SPEECH PROCESSOR RADIO KIT controllo di compressione, auto ascolto indicatore a Led di compressione a L. 90.000 Turner + 2JM a L. 50.000. Ore pasti.

Roberto Baroncelli - Via Pasolini, 46 - 48100 Ravenna - Tel. 0544/34541.

VENDO bellissimo RX Collins modello R390/URR con manuale e schema elettrico altoparlante esterno L. 700.000 trattabili.

Mario Spezia - Via M. del Camminello, 2/1 - 16033 Lavagna (GE).

VENDO Linea Kenwood HF 10 + 80 mt. + 11 mt. composta da: TS-120 V L. 500.000; TL-120 L. 350.000; AT-120 L. 150.000; PS-30 L. 200.000; compressore microfonico MC220 Daiwa + Mic. Turner 360-Z L. 100.000. In blocco L. 1.000.000. Vittorio Magli 10WMMV - Via dei Villini, 13 - 06034 Foligno - Tel. 0742/23285.

CEDO O VENDO IN CAMBIO DI FT75 7GX o 707 + ALIM, lineare Galaxi 1000 W CTE + direttiva 4 elementi + Lafayette LMS200 AM-FM-SSB. Giuseppe Vega - Via P. Umber - 90036 Misilmeri (PA) - Tel. 091/721521 (dopo le ore 18, sabato).

CERCO OM PER SCAMBIO SOFTWARE SPECTRUM. Dispongo di programmi RTTY e CW senza interfaccia né demodulatore. Massima serietà, non esitate a contattarmi.

Adriano Sosta - Via Ressi, 23 - 20125 Milano - Tel. 02/6882478.

Vengono accettati solo i moduli scritti a macchina o in stampatello. Si ricorda che la «prima», solo la prima parola, va scritta tutta in maiuscolo ed è bene che si inizi il testo con «VENDO, ACQUISTO, CAMBIO ecc». La Rivista non si assume alcuna responsabilità sulla realtà e contenuto degli annunci stessi e, così dicasi per gli eventuali errori che dovessero sfuggire al correttore. Essendo un servizio gratuito per i Lettori, sono escluse le Ditte. Per esse vige il servizio «Pubblicità».

Spedire in busta chiusa a: Mercatino postale c/o Soc. Ed. Felsinea - via Fattori 3 - 40133 Bologna		Interessato a: <input type="checkbox"/> OM - <input type="checkbox"/> CB - <input type="checkbox"/> COMPUTER - <input type="checkbox"/> HOBBY <input type="checkbox"/> HIFI - <input type="checkbox"/> SURPLUS - <input type="checkbox"/> SATELLITI <input type="checkbox"/> STRUMENTAZIONE Preso visione delle condizioni porgo saluti. (firma)	Riv. 11/85 Abbonato <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
Nome _____	Cognome _____		
Via _____ n. _____	cap. _____ città _____		
Tel. n. _____	TESTO: _____		



SISTEMI DI AMPLIFICAZIONE

Incrementano notevolmente il raggio di azione di qualunque telefono senza fili, vari modelli disponibili con diversi livelli di potenza.

APPLICABILITÀ DEI NOSTRI SISTEMI:

SX011 - SX012 / Superphone 505 / Webcor Zip 505 / CTS 708 - CTS 705 / Partner 1

Roica V801 - 802 - 803

Jetton / Shuttlecase 7000 - 7200 - 7300 - 3000 - 2000

Superstar SS 7300 - 6000 - 6500 - 7000

Astroging 55

FILTRI DUPLEX: permettono di sommare in una unica antenna le due uscite degli apparati funzionanti con doppia antenna. Unità cercapersone. Telefonata industriale.



LINEA PROFESSIONALE VEICOLARE

SIGMA 700 - 60 Km

SMX 1000 - 50 Km

SMX 1200 - 120 Km



CTS 708 - 15/20 Km - PARTNER 1 - 8 Km

EOS® p.o. - Box 168

91022 Castelvetro - Tel. (0924) 44574

VENDO TELECAMERA B.N. modulatore + lineare aud. vid. 1 W; Bug 200 caratteri mem.; ant. 4 el. 50 MHz; 2 telescopi. Siemens + lettore; una delle due è nuova di pacca!

IK2DMZ, Massimo Marcomini - Via Leopardi, 12 - 20052 Monza (MI) - Tel. 039/329895 (ore ufficio).

VENDO RTTY - CW + VIC 20 (completo) + interfaccia RTTY - CW + Modem AF7 THB, il tutto per ricevere e trasmettere in RTTY e CW col VIC 20 (perfettamente funzionante), effettua scambi con stampante o Drive per il 64 o con RTX (HF - VHF - UHF). Nunzio Sparta - Via S. Ten. Fisauli, 73 - 95036 Randazzo.

ESEGUO montaggi di componenti elettronici su Master e assemblaggi di circuiti pre-montati. Non si fanno riparazioni per informazioni rivolgersi a: Diego Ropelato - Via Tolver, 10 - 38050 Telve (TN).

AQUISTO i primi due numeri di: collegamenti radioelettrici apparsi su Elettronica Flash prima del n. 7-8 (compresi) del luglio-agosto '85. Per contrattare si accetta anche il numero telefonico. Francesco Valenziano - Via Imbriani, 199 - 70059 Trani (BA).

CERCO disperatamente schema elettrico dell'oscilloscopio Magneti Marelli ASM 703A, anche fotocopia, in qualsiasi condizione purché completamente leggibile. Pago bene!! Scrivere o telefonare ore pasti a: Stefano Bassi - Via Franzarola, 10 - 24100 Bergamo - Tel. 035/341641.

CERCO RX-TX VHF 150/170 MHz. circa, per auto. Offro in cambio perfetto modello (ovviamente inerte) di mitragliatore MP40 del valore di circa L. 600.000. Maurizio Violi - Via Molinetto Di Lor 15/6 - 20094 Corsico (MI) - Tel. 02/4407292.

ACQUISTO vecchie radioline a transistor anni 60-70 tipo Sony - Standard, ecc. anche non funzionanti purché non manomesse e complete, cerco pure vecchi ricevitori per onde medie a valvole accensione 1,5 V. portatili anni 50-60. Acquisto anche registratori a bobine a valvole escluso tipo Gelo. Inviare offerte, rispondo indistintamente a tutti. Grazie. Michele Spadaro - Via Duca d'Aosta, 3 - 97013 Comiso.

CERCO schema di Alfalima PMM mod. L28-ME oppure schema di Alfalima impiegante 2 valvole 6KD6. Pago bene.

Davide Savini - P.O. BOX 7 - 53041 Asciano (SI) - Tel. 0577/718647.

VENDO CB della Irradio 80 canali in AM con invertitore d'antenna Falkos, il tutto in ottime condizioni a L. 120.000 garantito. Marcello Corrae - Via Bergamo, 3 - 20093 S. Maurizio (MI) - Tel. 25390033.

CERCO urgentemente schema elettrico e pratico oscilloscopio scuola RADIO ELETTA. Pago L. 8.000 + spese postali. Massima serietà. Giuseppe Lombardo - Via Maggiore Toselli, 110 - 90143 Palermo - Tel. 255723.

ACQUISTO espansione di memoria per ZX81 Sinclair. Telefonare ore 7-8 mattina. Carlo Maierna - Viale Des Geneys, 4/13 - 16148 Genova - Tel. 397848.

VENDESI Enciclopedia Basic nuovissima 6 volumi rilegati L. 120.000. Telefonare dopo ore 19.00. Sergio Calorio - Via Filadelfia, 155/6 - 10137 Torino - Tel. 011/324190.

VENDO GELOSO G4/216 - G4/228 - G4/229 in buone condizioni. Ricetrans SHAK-TWO per i due metri revisionato dalla ditta costruttrice. Il tutto al miglior offerente. Telefonare ore pasti. Antonello Bonin - Via Tognocchi, 107 - 55046 Querceta (LU) - Tel. 0584/760015.

MSX - CERCO CONTATTI con CLUB E UTENTI per scambio esperienze Hardware e Software. Cambio programmi su cassetta: giochi, utilities, adventures, ecc. Enzo Stefanuto - Corso Vercelli, 222/C - 13045 Gattinara (VC).

VENDO Mixer 6 entrate mono solo preamplificato da collegare ad un amplificatore a L. 50.000 non trattabili. Solo ore pasti. Stefano Giannini - Viale della Pace, 80 - 88018 Vibo Valentia (CZ) - Tel. 0963/44373.

ECCEZIONALE con sole 25.000 lire potete entrare in possesso delle seguenti cartucce per VIC 20: «COSMIC CRUNCHER», «MISSION IMPOSSIBLE», «PINBALL SPECTACULAR», «ROAD RACE», «SUPERMASH». Michele D'Onofrio - Viale Europa, 3/D - 70123 Bari - Tel. 080/377108.

CEDO FT 203R con NC 15, FNB 4, VH 2 a L. 500.000. Velocizzatore drive 1541 per C64 a L. 50.000. Interfaccia parallela Nuova Elettronica a L. 75.000. Claudio Redolfi - Via Moraro, 26 - 35043 Monselice (PD).

SURPLUS - RADIO - REPAIR'S VENDO - RTX GRC9 completa della sua dotazione originale. Linea completa composta da RTX RT66 - 67 - 70 - R108/GRC, completa di dotazione tutte funzionanti. Gradite visite.

Telefonare dalle 18.00 alle 20.00. Paolo Leonardo Finelli Alonzo - Via Molino, 4 - 40053 Bazzano - Tel. 051/831883.

CERCO apparecchi radio d'epoca funzionanti e non. Dagli inizi della radio fino agli anni '50 circa. Mi interessano anche valvole, altoparlanti, manopole e schemari, analoghi anni. Telefonare ore negozio. Settimo lotti - Via Vallisneri, 4/i - 42019 Scandiano (RE) - Tel. 0522/857550.

CERCO RX COLLINS - Motorola 220/URR o altro RX per VHF di pari prestazioni. Cerco le seguenti valvole: 6F33/6BA6/6BE6/GZ 33 o 34.

VENDO Televisore da tasca SONY Watchman, schermo di 5 cm. (2 pollici). Federico Baldi - Via Solferino, 4 - 28100 Novara - Tel. 0321/27625.

VENDO TASTI SEMIAUTOMATICI o Bug originali Vibroplex USA mod. Standard L. 130.000. Presentation L. 300.000. Keyer elettronico MFJ due chiavi USA L. 130.000. Mario Maffei - Via Resia, 98 - 39100 Bolzano - Tel. 0471/914081 (serali).

VENDO/PERMUTO AUTORADIO CASSETTE, equalizzatore incorporato, autoreverse Loudnes 20W x 4 L. 300.000. Autoradio cassette stereo autoreverse, equalizzatore 3 bande. Walter Sparamucci - Via dei Lanari, 1 - 06012 Città di Castello (PG).

VENDO CB RTX ZODIAC Roder 40 5W 40 CH AM, antenna GP 4 radiali, cavo, alimentatore 3A e rosmetro. Tutto OK in blocco L. 220.000. Gradite prove, no spedizione. Telefonare ore serali. Carlo Dal Negro - Via Europa, 13 - 35010 Carmignano - Tel. 049/5957868.

VENDO a L. 200.000 TX RHODE SCHWARZ 10 W 520 + 1620 kHz, 220 V o CAMBIO con RX 0,5 + 30 anche surplus. Cedo cassetto portabatterie per FRG7 a L. 50.000. Proiettore sonoro L. 150.000. Enzo - Torino - Tel. 011/345227.

**ERRATA
CORRIGE N. N.**

Mio caro Lettore,
sono passati pochi giorni dalla Mostra di Gonzaga, oh! scusami, FIERA di Gonzaga, che ancora sento il calore, la simpatia e l'amicizia che molti di Voi hanno voluto dimostrarci al nostro stand. Le strette di mano, l'incitamento a fare sempre meglio, i complimenti alle nostre fatiche, ancora riecheggiano nelle mie orecchie. Fra i tanti, forse ci sei anche Tu che mi leggi e ancora ti ringrazio.

È bello avere tanti amici! Il lavorare per Loro non è sforzo. Certo che se tutto venisse misurato, dosato, come si è soliti fare oggi, allora la nostra «Elettronica FLASH» costerebbe dei milioni a pagina e Tu non potresti usufruire di questa piccola, ma grande miniera. Fortunatamente non siamo tutti così materialisti, che ad ogni movimento o parola che facciamo debba corrispondere il «dio danaro». Certo questo è utile, ma non si vive solo di «questo», a volte è più remunerativa una soddisfazione morale. Un esempio? Quando Tu acquisti E.F. spendi dei soldi, ma quale maggiore è la Tua soddisfazione sfogliando le sue pagine e confrontandola con le altre concorrenti?

FIERA DI GONZAGA — Anche quest'anno è giusto dare a Cesare quello che è di Cesare. L'Organizzatore Sig. SALVARANI e collaboratori, non hanno certo deluso le aspettative portando nuovi accorgimenti che forse non tutti hanno rilevato nel giusto modo.

Più sopra mi sono scusato per avere chiamato, come consuetudine, Mostra anziché FIERA del RADIOAMATORE: ecco uno dei cambiamenti. Prerogativa, a mio giudizio, a un giusto riferimento e prospettiva proiettata nel futuro. Ovvero credo si voglia rendere la medesima, forse nazionale e, perché no, internazionale. Qualche ditta ne ha già data una impronta, (Marcucci) allestendo un vero e proprio stand e altre in tono minore, ma con evidente immagine di Espositore (Melchioni - Nuova Pamar - ViEI e poche altre) annullando lo spettacolo della bancherella.

Altra interessante iniziativa è stata quella di allestire all'interno della Fiera una tavola calda, evitando così al pubblico di pagare un doppio biglietto d'entrata o di rifocillarsi con panini e birra.

Come solito la Fiera è stata visitata da Autorità locali e Regionali che danno alla medesima una impronta di particolare interesse. Come dalle foto qui riprodotte, il Prefetto, dr. Giacomo Rossano, accompagnato dal Sig. Salvarani e altre personalità, si è interessato alla nostra Rivista complimentandosi anche con mio figlio Massimo quale disegnatore della medesima. (Colgo così questa occasione per far conoscere anche a te un altro anello della mia catena, — poco alla volta conoscerai così tutto il cervello o meglio la macchina della tua Rivista — Come vedi non è disonorevole, se dicono che FLASH è a conduzione familiare; anzi NOI ce ne vantiamo. Vero?).

Beh! Sig. Salvarani, quali altre sorprese ci riserva alla prossima? Ah! dimenticavo, anche quest'anno ci è giunta gradita (credo che tutti gli Espositori la pensino così) la consuetudine del piccolo omaggio, consistente in un posacenere in ceramica con l'emblema di Mantova. Che anche questo abbia un simpatico doppio significato? Il primo, una poltrona pieghevole (state comodi miei signori!) il secondo, un ombrello (qui non ci piove). E questo posacenere? (ci si schiacciano... le cicche! ...nemici nuovi concorrenti?).

Appuntamento quindi fin d'ora a tutti i nostri amici, Lettori e Collaboratori alla prossima FIERA di GONZAGA. **Diamo altresì appuntamento** a tutti i Lettori delle regioni interessate, al nostro stand presso le Fiere di PESCARA, di VERONA e di GENOVA.

Noi di FLASH vogliamo conoscerVi tutti di persona.

SNOBBISMO: Ritengo giusto e onesto dirti le cose buone, che ci vengono dette o riportate, ma è anche giusto dire quelle che possono intenzionalmente ferire. Ci risulta che vi sono molti appassionati di elettronica che snobbano E.F. e non l'acquistano perché «gli articoli pubblicati sono di scarso interesse tecnico». «Beati gli umili... il Regno dei cieli è loro». ... disse UNO che molti non vogliono ricordare.

Altri, al contrario, ci rimproverano perché pubblichiamo progetti troppo complessi e che ben pochi sono in grado di realizzare, oppure di trattare argomenti troppo difficili e fuori della portata del dilettante.

Come sempre la virtù sta nel giusto mezzo, e poiché sappiamo che la schiera dei nostri Lettori è molto eterogenea e comprende il dilettante alle prime armi, ma anche il tecnico esperto, l'hobbista accanito, il radioamatore malato, il nostro arduo compito è proprio quello di dosare nella giusta misura articoli semplici e progetti impegnativi, novità piacevoli e distensive, e trattati più sostanziosi.

Del resto, anche gli articoli più complessi sono illustrati con linguaggio semplice e accessibile a tutti, consci che in fondo a quella scala del sapere — in cima alla quale si attestano i supercritici esperti — vi sono tanti giovani Lettori che tentano i loro primi gradini.

DONARE - REGALARE: sono verbi che in questi giorni siamo soliti leggere nelle campagne abbonamenti. Anche FLASH fa un omaggio, e che omaggio!! Il prezzo di mercato lo dice, ma non è un regalo per chi si abbona, è un modo di pagare gli interessi per il denaro anticipato. FLASH lo ha dimostrato con i fatti dal giorno della sua uscita, offrendo in omaggio, piccole cose forse, i suoi «TASCABILI» come si offre un fiore a chi si vuole bene, così senza motivo o circostanza, oltre ai 180 articoli in un anno.

Vogliamoci bene e un caro saluto. Ciao.



PS: prenota il numero di dicembre c'è anche l'indice 1985.

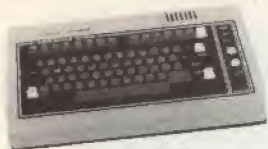
Thora Jato

**ELETTRONICA
FLASH**

GARANZIA ANNI 1

DISTRIBUTORE UFFICIALE

KENWOOD



TONO 9100 E

Demodulatore con tastiera, compatibile alla ricezione, con RTTY - CW - grafici, con la flessibilità operativa del codice AMTOR



SX 200

Ricevitore AM - FM in gamma VHF/UHF - 16 memorie Lettore a 8 cifre - Alimentatore ed antenna telescopica in dotazione



KENWOOD R 2000

Ricevitore HF 150 kHz 30 MHz in AM - FM - SSB - CW 10 memorie alimentate a pila Scanner - Orologio/Timer - Squelch Noise - Blanking - AGC S'Meter incorporati



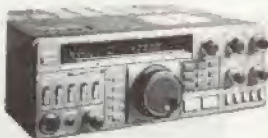
KENWOOD TS 930 S

Ricetrasmittente HF a copertura continua LSB - SSB - CW - FSK - AM Potenza uscita RF 80 W AM 250 W SSB - CW - FSK Frequenza trasmettitore 160-80-40-30-20-17-15-12-10 m Ricevitore 150 kHz - 30 MHz Accordatore aut. d'antenna incorporato



KENWOOD TS 711 ED/CS VHF 144-146 MHz TS 811 ED/CS UHF 430-440 MHz

2 m - 25 W - ALL Mode base 70 cm - 25 W - ALL Mode base



KENWOOD TS 430 S

RTX HF 16 - 30 MHz copertura continua (1,6 - 30 MHz) AM - FM - CW - SSB Filtri IF/Notch - 5 memorie Doppio VFO - Potenza 220 W PeP Scanner - Aliment. 13,8 Volt dc senza microfono - Peso kg 8,300



KENWOOD TS 940 S

DAICOM s.n.c.

ELETRONICA TELECOMUNICAZIONI

di DAI ZIVI LINO & C. I3ZFC

Via Napoli 5 - VICENZA - Tel. (0444) 39548

CHIUSO LUNEDÌ



ICOM ICR 71

Ricevitore HF a copertura generale da 100 kHz a 30 MHz FM - AM - USB - LSB - CW - RTTY 4 conversioni con regolazione continua della banda passante 3 conversioni in FM Sintetizzatore di voce optional 32 memorie a scansione



KENWOOD TS 780 S VHF 144-146 MHz UHF 430-440 MHz

Ricetrasmittente — 70 cm per SSB - CW - FM - 10 memorie Potenza uscita 10 W (1 W) Alimentazione 220 V / 13,8 V



KENWOOD TM 211 ED/CS VHF 144-146 MHz TS 411 ED/CS UHF 430-440 MHz

2 m - 25 W - FM Mobile 70 cm - 25 W - FM Mobile



ICOM IC 271 (25 W) IC 271 H (100 W)

Ricetrasmittente VHF - SSB CW - FM - 144 - 146 MHz Sintonizzatore a PLL - 32 memorie Potenza RF 25 W regolata da 1 W al valore max



YAESU FRG 9600

Ricevitore a copertura continua VHF/UHF



YAESU FT 757

Ricetrasmittente HF, FM, SSB, CW Trasmissione a ricezione continua da 1,6 a 30 MHz - Potenza 200 W PeP in FM, SSB, CW Acc. aut. d'antenna optional Scheda per AM, FM optional



ICOM IC 745

Ricetrasmittente HF a copertura continua da 1,6 a 30 MHz 200 W PeP in SSB-CW-RTTY-FM Ricevitore 0,1-30 MHz in 30 bande Alimentazione 13,8 Vcc



TELEREADER 670 E/610 E

Demodulatore CW - ASCII - BAUDOT con regolazione della velocità di ricezione CW 9,50 W PM BAUDOT, ASCII, 45,45 - 300 Bauds



TONO 5000 E

Demodulatore con tastiera RTTY completa di monitor, orologio incorporato, generatore di caratteri, uscita per stampante ad aghi



YAESU FT 730

Ricetrasmittente UHF 430 439 975 MHz Potenza uscita RF 10 W Alimentazione 13,8 Vdc



ICOM IC 751

Ricetrasmittente HF, CW, RTTY e AM - Copertura continua da 1,6 MHz a 30 MHz in ricezione, Trasmissione - Doppio VFO Alimentazione 13 Vcc Alimentatore optional



TELEREADER 685 E

Decodificatore - Demodulatore Modulatore per CW - RTTY - ASCII



AR 2001

Ricevitore a scansione a copertura continua da 25 a 550 MHz - 20 memorie



SC 4000

Scanner portatile 26-32 MHz - 65-68 MHz 138-176 MHz 380-470 MHz Display a cristalli liquidi Orologio incorporato Dimensioni ridotte

TRADUZIONI IN ITALIANO DI NOSTRA ESECUZIONE

KENWOOD • TS-770-E - TR-7800 - TR-2400 - TR-900 - TS-130-V/S - TR-2500 - TS-830 - TS-830 TS-780 - TS-770 - TS-930-S - TS-430-S - ACC. AUT. MILLER AT-2500 - COMAX - TELEREADER

LABORATORIO ASSISTENZA ATTREZZATO PER RIPARAZIONI DI QUALSIASI MARCA DI APPARATO

CHIEDETE LE NOSTRE QUOTAZIONI, SARANNO SEMPRE LE PIÙ CONVENIENTI

VENDITA PER CORRISPONDENZA

NON SCRIVETEVI - TELEFONATECI!!!



KITS elettronici

ULTIME NOVITA' ELEE kit

RS 142 - TRASMETTITORE PER BARRIERA A RAGGI INFRAROSSI

È stato studiato per funzionare in coppia al Kit RS 141 (Ricevitore per barriera a raggi infrarossi). Il compito di questo dispositivo è quello di generare un fascio di raggi infrarossi intermittenti ad una frequenza di circa 5 KHz tali appunto da poter essere ricevuti dal Kit RS 141.

La tensione di alimentazione deve essere di 12 Vcc. e la sua portata massima (sempre accoppiato all'RS 141) è di circa 3,5 metri.

L. 15.000

RS 141 - RICEVITORE PER BARRIERA A RAGGI INFRAROSSI

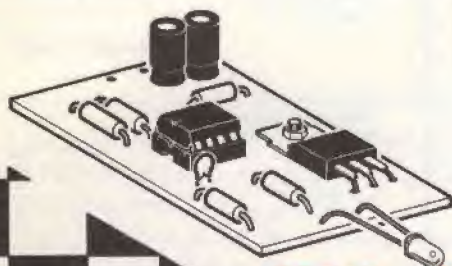
È stato studiato per funzionare in coppia al Kit RS 142 (Trasmettitore per barriera a raggi infrarossi) costituendo così un dispositivo di grande utilità adatto a diversi usi.

Un tipico esempio di impiego è quello di creare una sottile barriera invisibile di raggi infrarossi collegando otticamente (puntando) i due dispositivi. Ogni qualvolta questa barriera viene interrotta dal passaggio di una persona o di un oggetto il Relè dell'RS 141 scatta.

Potrà quindi essere utilizzato come sensore per antifurto oppure, collegato ad un contapezzi, come sensore per conta persone, contapezzi o conta eventi.

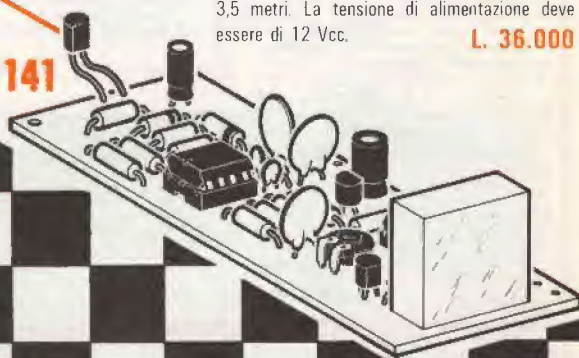
La massima lunghezza della barriera è di circa 3,5 metri. La tensione di alimentazione deve essere di 12 Vcc.

L. 36.000



RS 142

RS 141



RS 138 - CARICA BATTERIE Ni - Cd CORRENTE COSTANTE REGOLABILE	L. 33.000
RS 139 - MINI RICEVITORE FM SUPERETERODINA	L. 27.000
RS 140 - AMPLIFICATORE B.F. 1 W	L. 10.500
RS 143 - CINGUETTIO ELETTRONICO	L. 19.000
RS 144 - LAMPEGGIATORE DI SOCCORSO CON LAMPADA ALLO XENO	L. 53.000
RS 145 - MODULO PER INDICATORE DI LIVELLO AUDIO GIGANTE	L. 52.000
RS 146 - AUTOMATISMO PER RIEMPIMENTO VASCHE	L. 14.000

DOLEATTO**STRUMENTAZIONE USATA**

V. S. Quintino n. 40 - TORINO
Tel. 011/511271-543952
TELEX 221343
Via M. Macchi n. 70 - MILANO
Tel. 02/273388

COUNTER: H.P., EL DORADO, DANA SYSTRON DONNER <ul style="list-style-type: none"> Fino a 1000 MC Vari modelli 	TF 1041B MARCONI VTVM AC, DC, R <ul style="list-style-type: none"> 0,3 V. + 300 V. fs. - 1500 MC Rete 220 V. Amplia scala Probe L. 220.000 + IVA	TF 1101A MARCONI OSCILLATORE BF <ul style="list-style-type: none"> 20 CY + 200 KC Volmetro Uscita Attenuatore L. 280.000 + IVA
CARICHI 50 Ohm: 1000 W 2500/5000 W 120 W con Wattmetro 300 W con Wattmetro	TF 1245/TF 1247 MARCONI Q-METRO & OSCILLATORE <ul style="list-style-type: none"> 20 MC + 300 MC Rete 220 V. L. 1.200.000 + IVA	TF 2300 MARCONI MISURATORE DI MODULAZIONE E DEVIAZIONE <ul style="list-style-type: none"> AM/FM 500 KC + 1000 MC Stato Solido L. 1.480.000 + IVA
CT 446 AVO PROVA TRANSISTOR <ul style="list-style-type: none"> Misura Beta, Noise COME NUOVO L. 90.000 + IVA	TF 2008 MARCONI GENERATORE DI SEGNALI <ul style="list-style-type: none"> AM/FM/SWEEP 10 KC + 510 MC PRESA COUNTER Stato solido COMPATTO MODERNO L. 4.800.000 + IVA	410 BARKER WILLIAMSON DISTORSIOMETRO <ul style="list-style-type: none"> 20 Hz. + 20 KHz. Minimo 1% fs. Lettura 0,1% L. 300.000 + IVA
TS510 MILITARE/H.P. GENERATORE DI SEGNALI <ul style="list-style-type: none"> 10 MC + 420 MC Uscita tarata e calibrata 350 Millivolt + 0,1 V Attenuatore a pistone - Rete 220 V Modulazione AM - 400 CY + 1000 CY interna L. 380.000 + IVA	1006 TELONIC GENERATORE SWEEP <ul style="list-style-type: none"> 450 MC + 912 MC Uscita 0,5 VRMS Attenuatore L. 600.000 + IVA	561A TEKTRONIX OSCILLOSCOPIO <ul style="list-style-type: none"> DC 10 MC A CASSETTI CRT Rettangolare L. 680.000 + IVA
AN/URM 191 MILITARE GENERATORE DI SEGNALI <ul style="list-style-type: none"> 10 KC + 50MC Attenuatore calibrato Misura uscita e modulazione Controllo digitale della frequenza Completo di accessori Nuovo in scatola di imballo originale L. 480.000 + IVA	LMV 89 LEADER MILLIVOLMETRO BF <ul style="list-style-type: none"> CA 0,1 Millivolt + 300 V. fs. Doppio Canale Rete 220 V. L. 220.000 + IVA	CT 492 WAYNE KERR PONTE R.C.L. <ul style="list-style-type: none"> R = 1 Ohm + 1 Mohm C = 10 PF. + 10 mF L = 100 H + 100 H A Batterie L. 240.000 + IVA
TF 144 H MARCONI GENERATORE DI SEGNALI <ul style="list-style-type: none"> 10 KC + 72 MC Attenuatore calibrato - 0,1 V + 2V 50 Ohm Modulazione AM con misuratore Molto stabile ottime forme d'onda L. 740.000 + IVA	WV 98 C R.C.A. VOL OMYST SENIOR <ul style="list-style-type: none"> AC - DC-R 30 Hz. + 3 MHz 0,5 + 1500 V Con sonde L. 180.000 + IVA	409 RACAL/AIRMEC MISURATORE DI DEVIAZIONE <ul style="list-style-type: none"> 3MC + 1500 MC AM/FM Rete 220 V. L. 720.000 + IVA
202H BOONTON/H.P. - 207H BOONTON/H.P. GENERAT. DI SEGNALI 54 MC + 216 MC UNIVERTER per 202H-100 KC + 55 MC <ul style="list-style-type: none"> Modulazione AM - FM Misura di uscita e deviazione L. 880.000 + IVA		AHR TRANSTEL STAMPANTE TELESCRIVENTE <ul style="list-style-type: none"> Codici CCITT2, CCITT5, TTS Caratteri 64, 96, 128 Interfaccia serie asincrona, Neutral, Polar, canali 23, 28, AF MCVF, V 21 Impiego di carta normale per telescrivente Completo di manuale d'uso USATA L. 480.000 + IVA
CDU 150 COSSOR OSCILLOSCOPIO - DC 35 MC <ul style="list-style-type: none"> 5 mV cm + 20V cm - doppia traccia Rete 220V. - Tubo rettangolare 8 x 10 cm Stato solido - Linea di ritardo Triggerato su entrambe le tracce Completo di cavi, attenuatori, accessori, ecc. 		491 TEKTRONIX ANALIZZATORE DI SPETTRO <ul style="list-style-type: none"> 10 MC + 40 GHz Stato solido Portatile L. 12.000.000 + IVA
8551B/851B HEWLETT PACKARD ANALIZZATORE DI SPETTRO <ul style="list-style-type: none"> 10 MC - 12,4 GHz Spazzolamento 2 GHz Attenuatori interni 80% stato solido Rete 220 V. L. 6.200.000		1000 STRUMENTI A MAGAZZINO LISTA COMPLETA A RICHIESTA

SPECIALE MESSE

PARABOLA IN BANDA C

PER LA RICEZIONE DEI SATELLITI TELEVISIVI

Giuseppe Luca Radatti

Il primo problema che deve risolvere chi si accinge alla progettazione di un'antenna per satelliti è quale configurazione adottare.

In banda C non è possibile realizzare antenne di tipo Yagi e neanche le sue versioni più o meno raffinate quali le LOOP YAGI e la QUAGI in quanto le dimensioni degli elementi e le spaziature tra i medesimi diventano molto piccole ed estremamente critiche.

Conviene, pertanto, orientarsi su di un illuminatore in guida d'onda con riflettore parabolico.

L'uso di un riflettore parabolico ci consente di avere ottime prestazioni con poca spesa e, soprattutto, senza diventare matti con le tarature.

Per prima cosa, dobbiamo decidere che dimensioni deve avere lo specchio parabolico per garantire un buon rapporto segnale/rumore.

In teoria un paraboloide più è grande e meglio è, in quanto il guadagno è direttamente proporzionale alle sue dimensioni fisiche.

Ogni medaglia ha però il suo rovescio in quanto un paraboloide ad altissimo guadagno possiede anche uno strettissimo lobo di radiazione che rende il puntamento verso il satellite estremamente critico.

Se teniamo conto anche del fatto che una parabola molto grande si comporta come una vela sotto i colpi del vento (io che abito dove il libeccio si fa sentire ne so qualcosa) e pertanto richiede un sistema di supporto molto robusto e quindi costoso, se ne deduce che parabole molto grandi dovrebbero essere utilizzate solo in caso di effettiva necessità.

Dalle nostre posizioni (più o meno tutta l'Italia) è possibile ricevere un certo numero di satelliti come i russi Ghorizont e gli americani Intelsat oltre ad un certo numero di satelliti in banda K (12 GHz) che momen-

In questo articolo viene descritta una semplice, funzionale ed economica antenna adatta alla ricezione dei satelliti televisivi operanti nella banda C, ossia nella banda di frequenze comprese tra i 3.6 e i 4.2 GHz.

La realizzazione di una simile antenna non comporta assolutamente difficoltà insormontabili, inoltre l'autocostruzione permette di conseguire un notevole risparmio e grande soddisfazione personale.

taneamente non prendiamo in considerazione. Praticamente è possibile ricevere con modesta apparecchiatura solo il Ghorizont in quanto gli altri, dato che arrivano con un segnale molto debole richiedono paraboloidi con un diametro superiore a due metri (che sono troppo ingombranti per la maggioranza dei tetti e dei giardini italiani) e richiedono LNA (amplificatori a basso rumore) aventi cifre di rumore inferiori al dB e di conseguenza, molto critici e costosi.



Se ci limitiamo a ricevere il satellite Ghorizont o qualche altro molto forte, è sufficiente un paraboloide con un diametro di un metro che è reperibile ovunque e costa relativamente poco; in caso contrario sarà bene orientarsi verso una parabola di almeno 3 metri di diametro.

Dato che siamo in tema di parabole, vediamo un attimo cosa ci offre il mercato e cosa ci possiamo autocostruire.

Quelle reperibili sul mercato sono sostanzialmente di tre tipi:

Le prime sono realizzate in lamiera (non importa se di ferro o di alluminio) e sono le migliori in quanto hanno la massima efficienza ed un minor numero di lobi di radiazioni secondari dovuti, soprattutto, alle imprecisioni del profilo parabolico.

Tali parabole hanno però anche dei difetti, perché offrono un'elevatissima resistenza al vento e quindi bisogna provvedere ad adeguati sostegni molto robusti per mantenerle ferme.

Sono oltretutto molto pesanti (specie quelle di lamiera ferrosa) e costano piuttosto care.

Le parabole del secondo tipo sono quelle realizzate in rete metallica.

Queste offrono una scarsissima resistenza al vento (in quanto il vento passa attraverso i fori della rete), sono estremamente leggere, costano poco, ma hanno un rendimento non molto elevato.

Il rendimento delle parabole di rete, dipende dalla larghezza delle maglie della rete tenendo presente che a minor spaziatura (cioè a maglie più fitte), corrisponde sempre maggior guadagno.

Per uso in banda C il diametro massimo delle maglie deve essere di circa 1 cm.

Il terzo tipo di parabola è quella realizzata in vetroresina.

A dire il vero ne esistono due tipi: le prime con una rete o uno strato metallico all'interno dell'impasto e le seconde con un foglio metallico direttamente sulla superficie interna o immediatamente sotto la vernice protettiva.

Le prime sono senz'altro da scartare in quanto hanno un elevato numero di lobi secondari ed una bassissima efficienza dovuta al fatto che la parte riflettente posta internamente, difficilmente è sagomata alla perfezione.

Ricordo, infatti, che è la superficie metallica che riflette il segnale SHF e quindi è proprio questa che deve essere sagomata alla perfezione e non la vetroresina che non ha la minima azione riflessiva sul segnale. Le seconde sono, invece, paragonabili a quelle di lamiera con in più i vantaggi di avere un peso minore ed una maggiore elasticità che le rende meno sensibili

al vento e agli urti accidentali (ad esempio con altre antenne sul tetto).

Personalmente ho usato una parabola da 98 cm. ed una da 3 metri di lamiera di alluminio, ma ho sperimentato anche altre in vetroresina con lamina esterna ottenendo risultati equivalenti.

Il riflettore parabolico concentra verso il fuoco tutto il segnale che raccoglie e lo instrada nella guida d'onda dell'illuminatore per essere poi trattato con le apparecchiature adeguate.

È molto importante, quindi, conoscere la posizione del fuoco, in quanto, per ottenere un ottimo funzionamento di tutto il sistema, l'illuminatore deve essere posizionato esattamente in questo punto.

A volte, specie sulle parabole di provenienza surplus (se ne trovano ottime sul mercato realizzate in rete metallica che provengono dalla demolizione di ponti radio a 2 GHz ed altre di lamiera di ferro ricavate da ponti SIP a 7 GHz), la posizione del fuoco (espressa come distanza del fuoco dall'origine (il vertice della parabola) oppure la lunghezza focale della parabola (che è espressa come il rapporto tra la distanza del fuoco dal vertice ed il diametro della parabola) viene indicato con una targhetta. Qualora tale targhetta non esistesse o fosse illeggibile è possibile determinare analiticamente la posizione del fuoco mediante la seguente formula:

$$f = \frac{D^2}{16d}$$

Con D si intende il diametro della parabola, mentre con d si intende la sua freccia.

Si veda comunque la figura 1 per ulteriori chiarimenti.

Una volta trovato il fuoco sapremo più o meno dove posizionare l'illuminatore in quanto la formula che ho riportato è valida per una parabola geometricamente perfetta il che, nella pratica, è assolutamente impossibile.

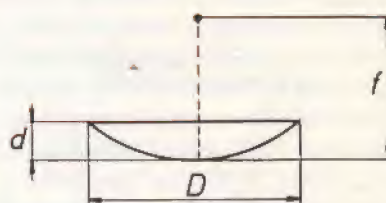


figura 1 - Determinazione del fuoco della parabola

In concreto si prenderà la misura ottenuta come valore medio e si realizzerà un supporto per l'illuminatore tale da permettere all'illuminatore stesso di spostarsi avanti ed indietro di circa 3 cm. rispetto alla posizione calcolata.

Vediamo ora il cuore di tutto il sistema e cioè l'illuminatore.

Dei tanti illuminatori realizzabili ho scelto il classico in guida tubolare con antennina lambda quarti di prelievo, in quanto si è dimostrato quello che offriva il miglior rapporto prezzo-prestazioni-semplicità di costruzione.

Personalmente avevo provato anche illuminatori elicoidali, ma, sebbene fossero leggermente migliori dal punto di vista elettrico, avevano il grosso neo di possedere un'impedenza al punto di alimentazione di circa 140 ohm che ci obbliga ad usare un trasformatore di impedenza cosa che, data la piccola lunghezza d'onda in gioco è estremamente critico.

Il disegno dell'illuminatore è riportato in figura 2.

Il materiale da impiegare dovrebbe essere rame o ottone, ma penso che anche l'alluminio dovrebbe andare bene anche se potrebbe dare diversi problemi per la saldatura. Personalmente ho impiegato un tubo di ottone avente diametro esterno di 60 mm. e interno di circa 58 mm.



Quasi tutti i profilati commerciali, fortunatamente, soddisfano alle nostre richieste in quanto vengono realizzati per estrusione a caldo.

Il foro necessario all'alloggiamento dell'antennina interna dovrà essere il più preciso possibile sia come diametro che come posizione.

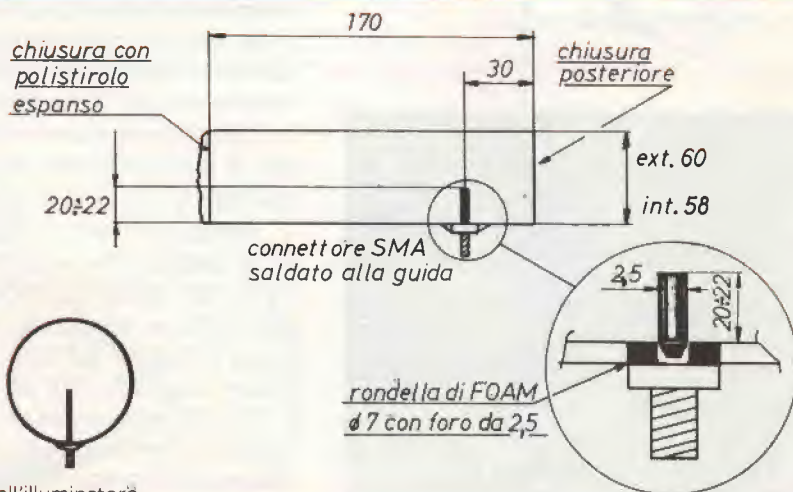


figura 2 - Dati costruttivi dell'illuminatore.

Il rame sarebbe stato senza dubbio migliore da un punto di vista elettrico, ma, tenendo conto che il tutto dovrà stare poi esposto alle intemperie, ho scelto l'ottone che mi è sembrato più resistente.

È assolutamente da evitare l'uso di ferro o leghe in quanto facilmente ossidabili specialmente nelle zone marine dove la salsedine è in grado di corrodere tutto in breve tempo.

Qualunque tubo si usi esso deve essere perfettamente levigato all'interno.

Per tenere centrato il piolino di prelievo, e nel contempo mantenerlo isolato dalla guida d'onda (che è elettricamente collegata a massa), ho utilizzato una rondella ricavata dall'isolante centrale del cavo coassiale INFLEX RF 50/20.

Tale cavo, per chi non lo conoscesse, è molto economico (circa 3.000 lire al metro) ha l'isolante in FOAM (e quindi è adatto per le altissime frequenze) ed ha una foglia di rame che avvolge il dielettrico oltre alla calza.

Le dimensioni sono quelle del cavo RG8.

La rondella deve essere alta in maniera tale da non fuoriuscire all'interno della guida cioè circa 1 mm.

Ho usato tale materiale per la rondella in quanto facilmente reperibile in commercio.

L'antennina di prelievo è realizzata con un pezzetto di rame rigido da 2-3 mm, lungo circa 19 mm. (per le misure di tutti i componenti vedasi comunque le figure). Quello da me utilizzato era un pezzetto del conduttore centrale del medesimo cavo che, a differenza del conduttore centrale dell'RG8 è unico.

Penso, tuttavia, che anche un normale filo di rame da 2-3 mm. ed una normale rondella di TEFLON o altro materiale dielettrico adatto a usi SHF possa andare egualmente bene.

L'uso di un tale sistema per trasferire l'energia dall'interno all'esterno della guida d'onda permette di avere una perdita per disadattamento di impedenza lungo la transazione guida-cavo assolutamente trascurabile in quanto anche quella linea lunga ben (!!) 1 mm. che unisce il connettore coassiale all'antennina di prelievo è precisamente a 50 ohm:

Il connettore coassiale deve essere di ottima qualità ed adatto a funzionare a microonde.

Ottimi sono i connettori di tipo SMA in quanto molto piccoli ed adatti a lavorare fino a circa 18 GHz.

L'unico problema è che costano un po' (circa 5.000 lire) e non è molto facile reperirli.

Possono ancora andare i connettori N, anche se, per le loro dimensioni, sono abbastanza scomodi.

In teoria sarebbe possibile utilizzare anche i BNC, ma, dato che verrebbero impiegati al limite delle loro caratteristiche, dovrebbero essere di ottima qualità (in particolare dovrebbero essere argentati e avere le molle ottime).

Ho ritenuto opportuno non rischiare e ho adottato un connettore di tipo SMA.

Il terminale del connettore deve essere tagliato quasi a zero e su questo va saldato il pezzetto di rame che funge da antennina cercando di mantenerlo diritto.

La saldatura deve essere precisa e pulita.

La rondella di FOAM, dovrà, poi, essere infilata sull'antennina e spinta fino in fondo (vedi illustrazioni).

In questo modo essa agisce anche da coprisaldatura.

Si dovrà poi infilare il tutto nel foro sulla guida d'onda e procedere, velocemente ma senza tirare via, alla saldatura del connettore sulla guida.

Il connettore deve tassativamente e totalmente essere saldato alla guida, pena un forte decadimento del segnale.

Dal lato dell'antennina di prelievo, la guida deve essere chiusa perfettamente mediante un disco di materiale metallico (solito rame o ottone) avente diametro uguale a quello interno della guida (58 mm.) e spessore circa 1.5 mm. Io ho usato un disco di lamiera di rame ricavato da un foglio già in mio possesso.

Il disco deve tassativamente essere saldato a stagno (e bene) al bordo della guida in modo da fare con esso un corpo elettricamente unico.

Vedasi comunque le figure per i chiarimenti.

La parte che rimane aperta della guida, può venire chiusa con un disco di polistirolo espanso che, non attenuando le microonde, impedisce l'ingresso della acqua all'interno dell'illuminatore che potrebbe provocare ossidazioni e/o perdite.

Chi, poi, volesse fare un lavoro a regola d'arte, potrebbe far argentare il tutto, ma non è strettamente indispensabile (io non l'ho fatto).

Il supporto dell'illuminatore è costituito da un semplice pezzetto di tubo di ottone avente diametro uguale a quello utilizzato per la realizzazione della guida d'onda.

Tale tubo deve venire tagliato lungo un fianco in modo da permettere all'illuminatore di entrarvi a forza.

Sul supporto sono saldate 3 gambe realizzate con del semplice tondino o tubo (è meglio in quanto più leggero) di rame o di ottone di diametro circa 6-7 cm.

Le tre gambe di sostegno devono, naturalmente, essere poste a 120 gradi una dall'altra.



Taratura

Per collegare l'illuminatore al preamplificatore che segue l'antenna, occorre impiegare un cavetto di ottima qualità (RG 142) lungo pochi cm. (al massimo 10). Tale cavetto dovrà essere munito di due connettori adatti.

La taratura consiste nel puntare l'antenna verso il satellite e, dopo avere posizionato l'illuminatore nel fuoco della parabola e averlo connesso alla catena ricevente, nel provare a muoverlo leggermente avanti e indietro di circa 3 cm. (massimo) fino a trovare quella posizione dove il segnale ricevuto è massimo.

Nella posizione trovata, l'illuminatore dovrà poi essere definitivamente fissato con le apposite fascette presenti sul supporto (vedi figure).



Tali asticelle serviranno per mantenere l'illuminatore nel fuoco della parabola.

È estremamente importante che l'illuminatore rimanga perfettamente centrato nella parabola, pena forti perdite di segnale.

Tutti i particolari costruttivi sono comunque riportati nelle figure.

Dopo aver fatto questo, è tutto pronto per la taratura.

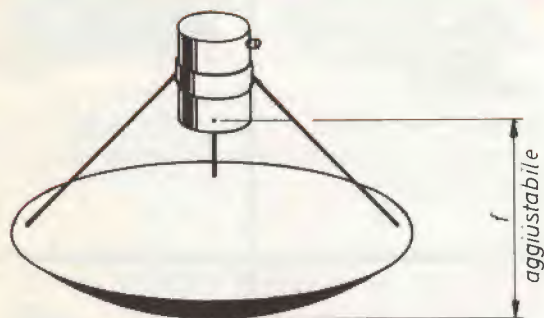


figura 3 - Fissaggio dell'illuminatore alla parabola; la parte della guida chiusa con il polistirolo deve essere rivolta verso la parabola.

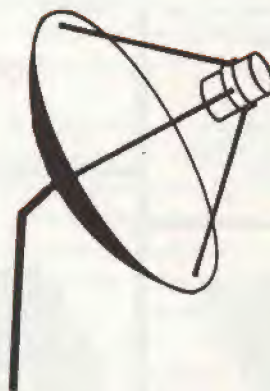


figura 4 - Puntamento verso Ghorizont:
AZ. 195° - ELEV. 31°

Prima di abbandonare il tutto sul tetto di casa occorre provvedere a realizzare un supporto antiacque per il preamplificatore che, dato che è montato attaccato all'illuminatore stesso, è esposto alle intemperie.

Ne parleremo, comunque, accuratamente, quando tratteremo la realizzazione del preamplificatore.

Chi avesse bisogno di ulteriori chiarimenti e/o delucidazioni sull'argomento, può mettersi in contatto con me tramite la redazione.

ELETTROGAMMA

di Carlo Covatti - 120KK
Via Bezzecca, 8/b
25100 BRESCIA
Tel. 030/393888

TUTTO per fare i circuiti stampati

STRUMENTI FLUKE
SALDATORI WELLER

KIT di Nuova Elettronica

CONSULENZA telefonica dalle 18 alle 19

APPARATI CB



INTEK 340S
34 canali AM; potenza 5 W;
frequenza 26.875-27.265 MHz;
alimentazione 12 V.



INTEK 680
34 + 34 canali AM-FM; potenza 2
W; controllo frequenza PLL a
quarzo; frequenza 26.875-27.265
MHz.



LAFAYETTE LMS120
120 canali (-40 + 40 + 80);
frequenza 26.515-27.855 MHz; AM-
FM-SSB-CW; potenza 4,5 W
(12 W SSB).



ALAN 33
Walkie talkie 3 canali;
potenza 4 W; frequenza 27 MHz;
alimentazione 12 V.



IRRADIO M700
Ricetrasmittitore CB multimode.



POLMAR CB 309
34 canali AM SSB per uso CB,
nautico, medico, commerciale,
soccorsi stradale ecc.;
potenza 0,5 W AM (0,8 SSB).



LAFAYETTE 2400
240 canali AM-FM-SSB-CW;
frequenza 26.515-27.855 MHz;
potenza 4,5 W regolabili
(12 W in SSB).

ALAN 61
23 canali AM; potenza 3,5 W;
frequenza 26.965-27.255 MHz;
alimentazione 12,6 V; portabatterie
in dotazione.



ALAN 69
34 canali AM-FM; potenza 4,5 W;
frequenza 26.875-27.265 MHz;
alimentazione 12,6 V.



POLMAR CB 34AF
34 canali AM-FM; potenza 2 W;
frequenza 26.875-27.265 MHz;
circuiti a PLL; alimentazione
13,8 V.

LAFAYETTE LMS230
200 canali per banda -
AM - FM - USB - LSB - CW;
potenza 10 W; frequenza
26.065-28.305 MHz;
sintetizzatore a PLL.



MARC NR 82 F1
Ricevitore portatile con possibilità
d'ascolto dalle onde lunghe sino
alle UHF in 12 bande.



ALAN 68S
34 canali AM-FM; potenza 4,5 W;
frequenza 26.875-27.265 MHz;
alimentazione 13,8 V.



INTEK PRESTIGE 85
240 canali AM-FM-USB-LSB-CW;
frequenza 26.025-28.305 MHz;
potenza 4,5 W (10 W in SSB).

COLT EXCALIBUR 2002
200 canali per banda -
AM - FM - USB - LSB; frequenza
26.515-27.885 MHz.



POLMAR TENNESSEE
34 canali AM-FM-SSB;
potenza 3,5 W; controllo a PLL;
alimentazione 13,8 V.

ALAN 34S
34 canali AM-FM; potenza 4,5 W;
frequenza 26.875-27.265 MHz;
alimentazione 13,8 V.

ALAN 67
34 canali AM-FM; potenza 4,5 W;
frequenza 26.875-27.265 MHz;
alimentazione 12,6 V.

LASER

DA RAGGIO DELLA MORTE
A RAGGIO DELLA VITA

Angelo Cirillo
Massimo Marinaccio

Malgrado non si tratti più di una novità, la parola LASER suscita ancora nell'animo di chi ascolta o legge un non so che di tenebroso ed affascinante. È un termine che, ancora avvolto da mistero, trasporta sempre la fantasia in un mondo dominato dalla «stregoneria».

Ma cosa è in effetti questo LASER?

Il fantomatico raggio della morte, la leggendaria luce che distrugge, non sempre è tuttora definito più o meno concretamente dalla maggior parte delle persone, anche se propense ad assimilare discorsi di carattere scientifico.

La storia del LASER affonda le sue giovani radici nel non lontano 1955, quando J.P. Gordon, H.J. Zeiger e C.H. Townes descrissero uno strano processo denominato MASER (Microwave Amplification through Stimulated Emission of Radiation).

Questo, molto semplicisticamente, sfrutta lo stesso procedimento del LASER, applicato alle microonde anziché alle radiazioni luminose. Solo cinque anni più tardi (1960) Maiman ottenne sperimentalmente il primo raggio LASER propriamente detto.

Il LASER (Light Amplification through Stimulated Emission of Radiation) è perlopiù un argomento di elettronica «quantistica» e non classica. Per comprendere la teoria del funzionamento è necessario appigliarsi ad alcune nozioni di una particolare branca della fisica.

Quando un atomo «eccitato», che possiede una certa energia E_2 , passa allo stato fondamentale, ovvero normale, ad energia E_1 , si ha l'emissione di un fotone $h\nu = E_2 - E_1$.

Per fare un esempio banale, la luce prodotta da un tubo al neon scaturisce appunto dalla transazione degli atomi di neon allo stato fondamentale dopo essere stati «eccitati» da una scarica elettrica.

In questo breve articolo cercheremo di sintetizzare in chiari quadri i principali aspetti di questa rivoluzionaria scoperta scientifica e le applicazioni relative al campo medico che un articolo di elettromedicina come questo si propone di analizzare.

Il processo inverso a quello dell'emissione, appena ricordato, è quello dell'assorbimento: in questo caso è un fotone che eccita un atomo allo stato fondamentale, producendo un secondo atomo a maggiore energia.

Già dai primi esperimenti, fu prospettato da Einstein che la diseccitazione di un atomo potesse avvenire a seguito di due meccanismi: spontaneo e stimolato. In genere, però la diseccitazione di tipo stimolato è trascurabile rispetto a quella spontanea a meno che questa non avvenga a bassissime temperature. Consideriamo, adesso un sistema di molti atomi, ad esempio un gas od un cristallo. Ad una certa temperatura T , questo sistema irradierà una certa energia propria della temperatura T . Le particelle costituenti il sistema non si troveranno, però, tutte allo stesso livello di energia, ma in base alla legge statistica di Boltzmann (figura 1), si troveranno distribuite lungo lo spettro che va dallo stato eccitato E_2 a quello fondamentale E_1 . Supponendo adesso di irradiare questo sistema con un fascio di fotoni di energia $h\nu = E_2 - E_1$, riscontreremo un doppio effetto:

- 1) eccitazione degli atomi E_1 al livello E_2 ;
- 2) diseccitazione stimolata degli atomi E_2 .

Mentre il primo processo è un tipico assorbimento, nel secondo avremo un'amplificazione di energia in quanto un fotone incidente permette ad un secondo di essere emesso, perfettamente in fase col primo. Il risultato finale dipende dal tipo di particelle presenti. Se saranno in proporzione maggiore gli atomi eccitati rispetto a quelli allo stato fondamentale avremo una amplificazione; se, invece si verificherà l'opposto, ne risulterà un assorbimento. Nella pratica è questa seconda evenienza che si verifica più spesso, ma con un opportuno accorgimento è possibile invertire la situazione. Questo accorgimento, detto «pompaggio»

consiste nel somministrare un fascio di fotoni ad energia superiore, tale che la quantità di E2 risulti pari o poco superiore alla E1.

Per ottenere emissioni luminose di grande intensità, è necessario che le particelle emesse siano il più possibile in fase tra loro. Per ottenere simili risultati si sfruttano cristalli artificiali di rubino che sagomati in maniera opportuna, dopo un accurato controllo degli assi cristallografici, siano trattati «a specchio» su due superfici perpendicolari tra loro. Queste superfici, oltre a permettere la riflessione quanto più sincrona possibile dei fotoni, devono permettere anche la loro fuoriuscita in maniera da poter sfruttare la radiazione ed evitare la... fusione del cristallo stesso! All'uopo, una delle due superfici dette prima, è semitrasparente.

Per curiosità, la radiazione luminosa emessa da un LASER a rubino ha una lunghezza d'onda di 695 nanometri (nm) cioè la zona del rosso scuro dello spettro visibile.

Sintetizzando, potremo compendiare le proprietà del raggio LASER in:

- 1) MONOCROMATICITÀ - presenza di radiazione luminosa di unica lunghezza d'onda.
- 2) COERENZA - onde tutte in fase tra loro.

- 3) DIREZIONALITÀ - proprietà che impedisce fenomeni di dispersione propri di altre sorgenti luminose.

Apparecchiature LASER possono essere realizzate con materiali allo stato solido, liquido e gassoso.

I primi sono quelli che consentono lo sviluppo delle potenze maggiori (dell'ordine delle centinaia di kW/cm²) utilizzati a tal fine sono: il rubino, il neodimio, semiconduttori, ecc.

Gli ultimi, anche se consentono di sfruttare potenze molto deboli, sono migliori in quanto a monocromaticità e direzionalità.

La medicina ha rapidamente fatto propria anche questa nuova risorsa tecnologica, allo scopo di perfezionare il suo armamentario terapeutico. Risalgono già ad un paio di anni dopo la presentazione del LASER i primi impieghi sperimentali in campo chirurgico.

Oggi, dopo un quarto di secolo di affinamento della tecnologia e di miglioramento delle conoscenze mediche, gli impieghi clinici del LASER possono essere riassunti essenzialmente in questi tre punti:

- 1) in campo oculistico, nel trattamento del distacco di retina e della sofferenza retinica in corso di diabete. Il LASER in quest'ultima applicazione, opera la coagulazione delle strutture retiniche alterate, distruggendole ed impedendo che esse si espandano fino a compromettere totalmente la capacità visiva.

- 2) In campo riabilitativo, nella cura di traumi articolari, malattie reumatiche, cellulite, ustioni, piaghe da decubito e malattie delle vene. In talune delle patolo-

gie sopra elencate il raggio LASER fungerebbe addirittura da biostimolante cellulare, favorendo la rigenerazione dei tessuti e quindi, ad esempio la rimarginazione di piaghe, ustioni e così via. Ciò sembra vero soprattutto per il LASER Elio-Neon, che «spara» a 632,8 nm.

- 3) in campo chirurgico, dove il LASER si è affermato innanzitutto come un bisturi del tutto speciale e poi come prezioso ausilio nella estirpazione di alcuni tumori maligni. È proprio sotto questa luce che il LASER, dopo essere stato etichettato «raggio della morte», si merita l'appellativo di «raggio della vita».

Spiegare l'intimo meccanismo con cui il LASER torna utile alla medicina è abbastanza complesso e richiede che le elementari nozioni di base fornite in apertura vengano integrate da qualche dettaglio sulle interazioni della «luce» LASER con la bio-materia.

Per prima cosa, il LASER va visto come un erogatore di energia elettromagnetica dotato di elevatissima potenza (Potenza = Energia/Tempo) e densità di potenza (Densità di Potenza = Potenza/Superficie), cioè in grado di concentrare su una minima superficie bersaglio un'alta quantità di energia nell'unità di tempo.

Non tutta l'energia convogliata sul «target» esplica effetti localmente. Una parte viene riflessa, in funzione della lunghezza d'onda dell'emissione, del colore e della struttura del tessuto; un'altra diffonde ad aree adiacenti senza danneggiarle; solo la quota assorbita induce fenomeni interessanti.

Il processo di assorbimento è espresso dalla legge di Lambert-Beer, fra l'altro notissima a chi si occupa di spettrofotometria: indicando con I_0 l'intensità del raggio incidente e con I_d l'intensità che detto raggio ha ad una profondità d nei tessuti biologici, $I_d = I_0 \cdot e^{-\gamma d}$.



Intervento per angioma piano sul seno, eseguito con laser ad Argon.

(da Sanità Telex n. 97)

È evidente che il nodo dell'equazione è Y , il **coefficiente di estinzione**, che indica come l'intensità del raggio si attenua attraversando il tessuto, e che è a sua volta la somma del coefficiente di assorbimento + quello di diffusione. Si esprime in cm.

Per uno stesso raggio (lunghezza d'onda, potenza) Y cambia a seconda del tessuto-bersaglio, per uno stesso tipo di tessuto a seconda delle caratteristiche del raggio. Quanta energia sarà assorbita e destinata a svolgere effetti, quanta invece riflessa o diffusa dipende dalla reciproca interazione fra le proprietà fisiche del raggio e quelle «ottiche» del tessuto. Si spiega, allora, perché il chirurgo-oncologo (il chirurgo dei tumori) usa un diverso tipo di LASER a seconda del tessuto di cui è costituito un tumore ed anche della sede in cui il tumore stesso si trova.

Scartato, almeno per queste applicazioni l'originario LASER a rubino, per i cospicui danni arrecati ai tessuti vicini a quello bersaglio, i principali tipi di LASER maneggiabili con sicurezza in medicina (e particolarmente in campo chirurgico) sono:

- LASER a CO₂: 10600 nm, lontano infrarosso
- LASER a Neodimio: 1060, vicino infrarosso
- LASER ad Argon: 488 nm, blu
- LASER ad Argon: 510 nm, verde.

Facciamo un esempio pratico: puntando, ad esempio un Nd-LASER ed un Ar-LASER su una massa d'acqua, a parità di caratteristiche del bersaglio, il secondo è 1000 volte più penetrante del primo. Puntandoli su un tessuto poco dotato di vasi sanguigni, tipo quello muscolare, la situazione è sostanzialmente simile. Orientandoli, invece, su un tessuto molto vascolarizzato, il rapporto addirittura si inverte.

Per completare il mosaico delle variabili da prendere in considerazione bisogna tener presente la temperatura. Infatti, l'energia erogata dal LASER ed assorbita dal tessuto secondo le leggi prima discusse, si trasforma essenzialmente in calore ed è ovvio che, a parità di temperatura sviluppatasi per quella irradiazione ed in quel dato tessuto, l'effetto termico nel bersaglio sarà funzione delle proprietà termiche del tessuto (conducibilità in primis) e della durata dell'irraggiamento.

Tenendo presenti tutte queste premesse si spiega perché, al momento, il LASER a CO₂ si proponga come quello preferito nella specifica applicazione chirurgica. Infatti quasi tutti i tessuti assorbono la maggior parte di questa radiazione, pressoché nulla risultando la dispersione radioattiva; nel punto di irraggiamento, quindi, si ha un rapido rialzo termico che, superati i 42 °C, già provoca denaturazione irreversibile delle proteine e, tra i 50 ed i 70 °C, la coagulazione del sangue.

Ne deriva che questo «bisturi ottico», rispetto a quello classico e tagliente o all'elettrobisturi ha il vantaggio di incidere senza causare perdite di sangue (data la istantanea causticazione dei vasellini locali), di sterilizzare la parte per effetto del calore e di evitare ogni disseminazione batterica grazie alla mancanza di contatti fra mezzi meccanici e tessuti.

Se il surriscaldamento del tessuto-bersaglio è particolarmente intenso, si ha addirittura l'evaporazione delle cellule colpite: su questo principio può essere rimossa perfino una neoplastia. Per evitare che ciò accada in via realmente esplosiva, si «sfocalizza» il fascio, riducendone la densità di potenza e così ottenendo un riscaldamento lento e duraturo.

Questa panoramica sugli impieghi terapeutici del LASER non deve indurre a pensare che esso sia una vera panacea: non tutti gli interventi chirurgici possono essere eseguiti e non tutti i tumori «evaporati» con questa tecnica; solo talune patologie reumatologiche e traumatologiche possono trarre reali benefici, ecc. In compenso, però, le prospettive sono allettanti: i nuovi apparecchi (per ora solo sperimentali) che saranno in grado di coprire anche le bande U.V. ed X, quelli che saranno capaci di modificare le molecole organiche, ecc. promettono sempre maggiori benefici.

Un esempio è fornito dal «LASER A COLORANTE ORGANICO». È un'espansione del classico LASER ad Argon, perché il raggio viene colorato con rodamina, in modo da vedere ampliata la lunghezza d'onda tra i 570 e 630 nm. entrando così anche nella banda del giallo e dell'arancio.

L'oculista, ad esempio, può sintonizzare questo raggio sulla lunghezza d'onda voluta secondo necessità e così operare, con uno stesso apparecchio, su qualsiasi struttura oculare.

Bibliografia

- 1) Autori vari: Laser.
In: Enciclopedia delle Scienze e delle Tecniche, 6:303 - SADEA Editore, Firenze 1975.
- 2) Beltrami G.: Il raggio laser nella medicina riabilitativa, Annali Ravasini 13-14:6, 1981.
- 3) Bonavia L.: Efficacia della fotocoagulazione laser nella retinopatia diabetica. Il Polso, 6:44-46, 1982.
- 4) Fava G. et al.: La luce che taglia - Check up, 25:18-23, 1985.
- 5) Papa S.: Tecniche analitiche e preventive in biochimica. Cacucci Editore, Bari, 1978.
- 6) Editoriale: Un arcobaleno di raggi guarisce l'occhio. Tempo Medico, 10:26-29, 1985.

ECOGRAFIA: NON SEMPRE A VOLONTÀ

Massimo Marinaccio

Che l'ecografia sia una tecnica diagnostica di grandissima utilità per le numerose notizie che può fornire al clinico, per la estrema maneggevolezza e rapidità di esecuzione e, last but not the least, per la sostanziale innocuità (sia sotto il profilo del disturbo arrecato al paziente che sotto quello dei pericoli a lungo termine), è un fatto ormai assodato (1) e giustamente sottolineato da Luigi Amorosa nel suo articolo sull'argomento apparso sul numero di luglio-agosto 1985 di Elettronica Flash (2).

Indiscutibile anche per il vantaggio della ripetibilità, corollario del fatto che gli ultrasuoni (US) non sono capaci degli effetti nocivi propri delle radiazioni ionizzanti, quali i raggi X, e come da noi stessi specificato in un recente articolo (3).

Quest'insieme di pregi fa dell'ecografia un'indagine di primo livello.

Cautela, invece, occorre nell'applicare queste considerazioni all'uso dell'indagine ecografica in gravidanza. In questa particolarissima circostanza il concetto della «assenza di nocività degli US» (2) non è più accettabile appieno.

G. Accinelli, in un editoriale della sezione GINE-

COLOGIA-OSTETRICIA della RIVISTA DEL MEDICO PRATICO (4), riferisce i risultati di studi americani di danni da US: a livello molecolare, si sono finanche registrati danni cromosomici; a livello cellulare, ridotta sopravvivenza; a livello organico (sperimentazioni su gatti e ratti), danni al feto consistenti in minor sviluppo somatico fino ad aumentata mortalità dopo il parto.

Al solito, per l'uomo il problema è più complesso. Senz'altro non sono noti, fino ad ora, danni così cospicui come quelli osservati negli animali di laboratorio, anche perché gli US impiegati in ostetricia hanno frequenze di 1,5 - 3,3 MHz, cioè maggiori di quelle sperimentali, e quindi meno pericolose. Ma, è ovvio, anche minimi effetti collaterali per l'uomo (in questo caso, per il feto) sono da evitare, pertanto il problema è apertissimo.

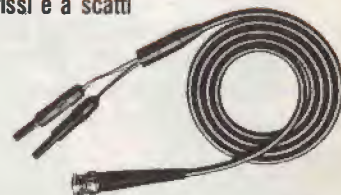
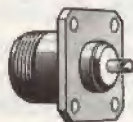
Temere, allora, l'ecografia in gravidanza? No! La sua utilità è indiscussa, tanto che la A.I.U.M. (American Institute of Ultrasound in Medicine) decreta ben 14 indicazioni primarie per il suo impiego. Si tratta solo di eseguire l'indagine nei tempi e nei modi più corretti, cioè solo quando ce ne sia bisogno e senza esporre più a lungo del dovuto madre e feto agli US.

L'importante, come sottolinea Accinelli (l.c.) è che «gli US non debbono essere usati in maniera indiscriminata, per esempio per il piacere che determina l'osservare i movimenti del proprio feto o semplicemente per vedere il bambino o per rendere più completo l'esame ostetrico enfatizzando un accertamento non necessario ma redditizio».

Bibliografia

- 1) Boni P.: L'ultrasonografia nella gravidanza. Federazione Medica, 5 - pag. 293, 1980.
- 2) Amorosa Luigi: L'ecografia. Elettronica Flash, 7 - 8 pag. 37, 1985.
- 3) Marinaccio M., Cirillo A.: OM e CB: hobbyisti anti-ecologici? Elettronica Flash, 9 - pag. 43, 1985.
- 4) Accinelli G.: L'ecografia in ostetricia: rischi e benefici. La Rivista del Medico Pratico (Ginecologia-Ostetricia), 15 - pag. 1, 1985.

Coline Ltd



DOLEATTO

**Sonde per oscilloscopi - Attenuatori fissi e a scatti
Terminazioni - Connettori
Cavetti vari - Puntali**

— cataloghi a richiesta —

V.S. Quintino 40 - TORINO
Tel. 511.271 - 543.952 - Telex 221343
Via M. Macchi 70 - MILANO
Tel. 273.388

PER LO SPECTRUM

LE VERE FIGURE DI LISSAJOUS

Ogni promessa è debito: ecco finalmente le famose curve di Lissajous, viste attraverso lo Spectrum.

Angelo Puggioni

Innanzitutto mi pare, doveroso dare qualche notizia di questo scienziato, almeno per..... il piacere di saperlo!!!!

Lissajous pronuncia (Lisaju) Jules-Antoine prof. di fisica al liceo S. Louis di Parigi e poi direttore delle accademie di Chambéry e di Besançon, si occupò di ottica e di acustica (si deve a Lui la prima idea sul diapason normale); ma il Suo nome è legato particolarmente

alla sua opera ETUDE OPTIQUE DES MOUVEMENTS VIBRATOIRES (Studi sui movimenti vibratorii) del 1873 e più ancora alle **CURVE** dette appunto di **LISSAJOUS**.

Curve o figure di Lissajous sono le curve (per primo le ha incontrate N. Bowditch nel 1815) che rappresentano le traiettorie di punti il cui moto risulta dalla composizione di due moti armonici di uguale centro e di frequenze uguali o diverse.

$\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{1}{1}$			
$\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{2}{3}$			
$\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{5}{6}$			
	$\alpha - \beta = 0$	$\alpha - \beta = \frac{\pi}{4}$	$\alpha - \beta = \frac{\pi}{2}$

figura 0 - Curve di Lissajous.

Il Lissajous le rese visibili con un oscilloscopio ottico, in modo da confrontare con mezzi puramente ottici le vibrazioni di due corpi e quindi di due suoni.

Dall'andamento di una curva di Lissajous possiamo rilevare il rapporto fra le ampiezze dei due moti vibratori componenti, il rapporto fra le loro frequenze e infine la loro differenza di fase.

Le frequenze parametriche della più generale curva sono a norma di definizione:

$$X = a \cos. (\omega_1 t + \alpha)$$

$$Y = b \cos. (\omega_2 t + \beta)$$

essendo nella rappresentazione cinematica suddetta i parametri:

t = il tempo

a, b = le ampiezze dei due moti armonici

ω_1, ω_2 = le costanti di frequenza

α, β = le loro fasi iniziali

Se $\omega_1 = \omega_2$ la curva generata sarà un'ellisse in particolare se $\alpha - \beta = \phi$

Se $\alpha - \beta = \pm \pi$ l'ellisse degenera in un segmento, mentre se $\alpha - \beta = \pi/2$ si particolarizza in una circonferenza.

In figura ϕ sono rappresentate alcune curve per vari valori del rapporto ω_1/ω_2 (omega 1 diviso omega 2) e della loro differenza di fase $\alpha - \beta$ (alfa meno beta).

Nel caso che ω_1/ω_2 non sia rappresentabile con una frazione, cioè non è un numero razionale

$$\text{es. } \omega_1 = 1 \quad \omega_2 = \sqrt{2}$$

allora si ottengono figure che non si «chiudono mai».

In laboratorio per visualizzare due moti armonici si usa un apparecchio (vedi figure 1 e 2) di due piani

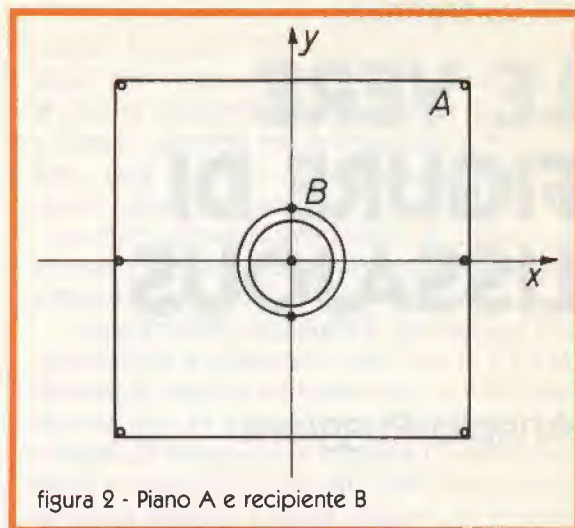


figura 2 - Piano A e recipiente B

che possono oscillare l'uno con il moto indipendente dall'altro.

Il piano «A» sarà una lastra mentre il piano «B» sarà un recipiente con un forellino sul fondo che potrà essere aperto a piacere tramite un comando a distanza; se nel nostro recipiente mettiamo della polvere di marmo questa lascerà sul piano «A» la traccia del moto sia di «A» che di «B» quando questi saranno in movimento.

Tenendo fermo «A», con «B» in movimento, otterremo una traccia come da figura 3; se viceversa facciamo oscillare «A», con «B» a riposo, vedremo la traccia di figura 4.

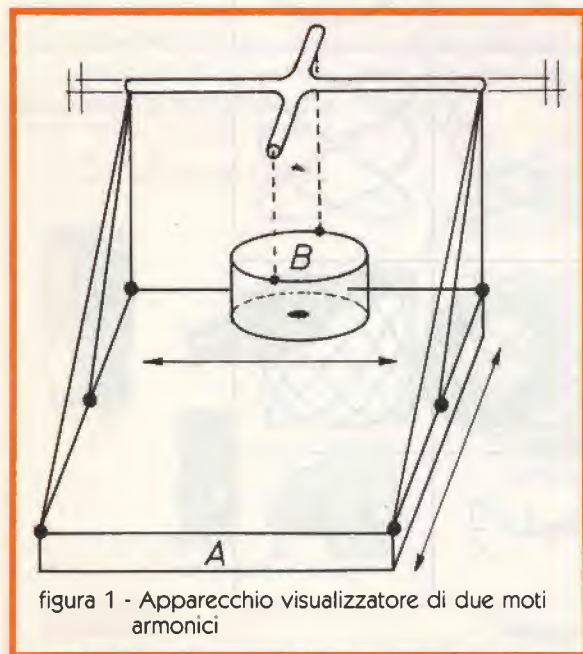


figura 1 - Apparecchio visualizzatore di due moti armonici

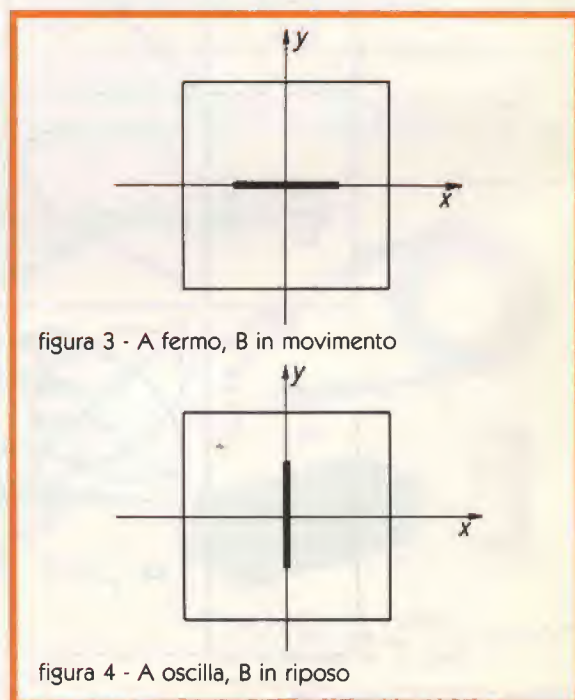


figura 3 - A fermo, B in movimento

figura 4 - A oscilla, B in riposo

Con i movimenti simultanei sia di «A» che di «B» otterremo figure diverse a seconda del moto impresso ai due piani che, come detto prima, dipenderanno dal tempo, dall'ampiezza dei due moti, dalle costanti della loro frequenza e dalle loro fasi iniziali.

Il moto di un pendolo è rappresentabile con l'equazione:

$$X = a \sin. (\omega t + \alpha)$$

Dove:

X = posizione del punto

a = ampiezza massima dell'oscillazione

ω = frequenza angolare $2\pi/t$

t = periodo del moto (tempo per tornare alla condizione iniziale)

α = sfasamento iniziale (per $t = 0$).

Per quanto detto prima se i due piani hanno la stessa frequenza angolare cioè $\omega_1/\omega_2 = 1$ e gli sfasamenti si annullano

$$\alpha - \beta = \phi$$

avremo una retta come da figura 5.

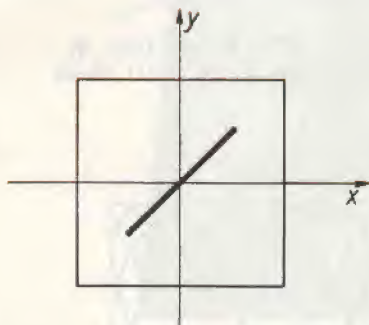


figura 5 - A e B oscillano con stessa frequenza e fase.

Il grande merito quindi del Lissajous fu quello di usare un mezzo non puramente meccanico, ma ottico per «vedere» certi fenomeni. Oggi noi abbiamo a disposizione altri mezzi più sofisticati, ma anche molto più precisi, come oscilloscopi modernissimi con una, due o più tracce; quindi se, avendo a disposizione due oscillatori, ne applichiamo uno all'asse X dell'oscilloscopio e l'altro all'asse Y (che sono poi le scansioni orizzontale e verticale del medesimo) vedremo le belle figure danzare davanti ai nostri occhi.

L'altro mezzo più recente per visualizzare certe figure è il computer che con pochissime istruzioni sarà in grado di simulare appunto dette figure.

Non volendovi tediare con altre spiegazioni che capirete da soli vi rimando alle tre linee di istruzioni ed ai listati dimostrativi dove sono comprese la retta, l'ellisse il cerchio e altre figure.

LISTATO PER DEFINIRE 7 CARATTERI DELL'ALFABETO GRECO

I Sette Caratteri Grafici
Con Alcune Lettere Dell'
Alfabeto GRECO Si Ottengono
Premendo CAPS-SHIFT + 9 Assieme
Alle Lettere a.b.c.d.e.f.g.

Prima Di Dare RUN

```

1 REM Caratteri Grafici
2 LET k$="a"
3 FOR F=0 TO 7
4 READ a
5 POKE USR k$+F,a: NEXT F
6 LET y$="b"
7 FOR H=0 TO 7
8 READ b
9 POKE USR y$+H,b: NEXT H
10 LET q$="c"
11 FOR L=0 TO 7
12 READ c
13 POKE USR q$+L,c: NEXT L
14 LET w$="d"
15 FOR M=0 TO 7
16 READ d
17 POKE USR w$+M,d: NEXT M
18 LET x$="e"
19 FOR N=0 TO 7
20 READ e
21 POKE USR x$+N,e: NEXT N
22 LET u$="f"
23 FOR P=0 TO 7
24 READ f
25 POKE USR u$+P,f: NEXT P
26 LET i$="g"
27 FOR O=0 TO 7
28 READ g
29 POKE USR i$+O,g: NEXT O
30 DATA 0,0,68,130,146,146,146
31 ,108
32 DATA 3,9,17,38,76,66,146,14
33 0
34 DATA 0,0,0,32,96,160,32,32
35 DATA 0,0,0,64,160,32,64,224
36 DATA 64,152,164,164,120,32,
37 32,32
38 DATA 0,0,0,4,104,144,152,10
39 0
40 DATA 0,1,126,164,36,36,36,3
41 6

```

Come Saranno Le Linee Dopo RUN

```

2 LET k$="a"
6 LET y$="b"
15 LET q$="c"
60 LET w$="d"
80 LET x$="e"
100 LET u$="f"
115 LET i$="g"

```


LISTATI DIMOSTRATI

$S_1 = a_1 \sin(\omega_1 t + \phi_1)$
 $S_2 = a_2 \sin(\omega_2 t + \phi_2)$


a_1, a_2 Sono Due vettori costanti
 Il Cui Modulo Da'L'ampiezza
 Dei Due Moti ;

ω_1, ω_2 Sono Le Frequenze Angolari
 O FREQUENZE

ϕ_1, ϕ_2 Le Rispettive Fasi Iniziali

Nel Breve Programmino Che Segue
 I Rispettivi Valori
 Non Potendo Usare
 I Caratteri Grafici Predefiniti
 Useremo Lettere
 E Numeri A Piacere

Così ω Omega Sara' = a (t)
 ϕ Un Numero Nel Nostro Caso (2)



```

10 FOR t=0 TO 8 STEP .02
20 PLOT 128-88:SIN (t+2),80-80
:SIN (t+2)
30 NEXT t

```



```

10 FOR t=0 TO 8 STEP .02
20 PLOT 128-88:SIN (t+2),80-80
:SIN (t+3)
30 NEXT t


```



```

10 FOR t=0 TO 8 STEP .01
20 PLOT 128-88:SIN (t+2),80-80
:cos (t+2)
30 NEXT t

```



```

10 FOR t=0 TO (PI*2) STEP .01
20 PLOT 128-88:SIN (t*3),80-80
:cos (t*2)
30 NEXT t

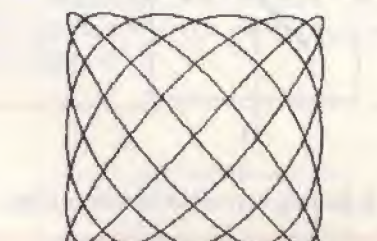
```



```

10 FOR t=0 TO (PI*2) STEP .01
20 PLOT 128-88:cos (3*t),90-80
:cos (2*t)
30 NEXT t

```



```

10 FOR t=0 TO 6.28 STEP .002
20 PLOT 128-88:cos (5*t),80-80
:sin (6*t)
30 NEXT t

```

Per i più esigenti allego un breve listato che serve a definire sette caratteri non disponibili sullo Spectrum; tempo permettendo (intendo tempo come dimensione, non meteorologico) fra non molto invierò un programmino per la generazione di tutto l'alfabeto greco che in elettronica è molto usato.

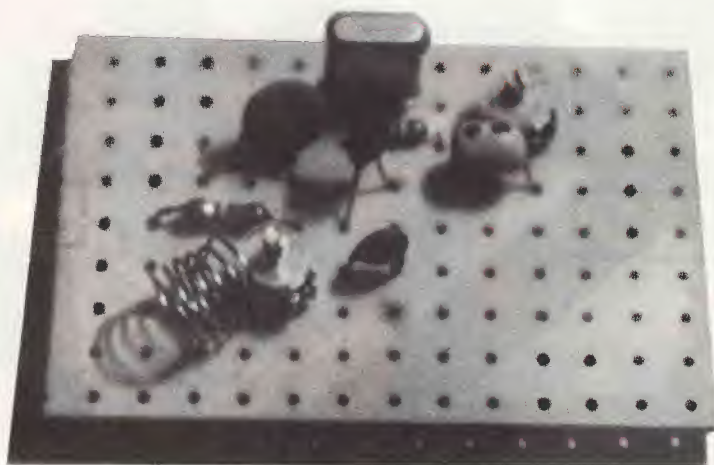
Bibliografia

- 1) Dizionario Enciclopedico Italiano G. Treccani
- 2) Dizionario Scienza e Tecnica Fratelli FABBRI

MARKER AMATORIALE

Giancarlo Pisano

Il **marker**, è un dispositivo in grado di generare un segnale a frequenza ben definita; una sorta di «emittente campione» sempre disponibile in laboratorio. L'articolo descrive un circuito di questo tipo, molto semplice e alla portata di tutti.



Il marker è indubbiamente un dispositivo molto utile. Infatti, grazie ad esso è possibile controllare la taratura di un ricevitore, fare valutazioni sulla sensibilità, o addirittura tarare ex novo un ricevitore commerciale o autocostruito.

Il marker descritto in queste pagine è stato concepito in modo da funzionare sulla gamma amatoriale dei «due metri», vale a dire su frequenze dell'ordine dei 142-149 MHz.

Il funzionamento del circuito è presto detto: il transistor TR1, di tipo FET, è polarizzato in gate per mezzo di R1 ed è pilotato da un quarzo (XTAL1), che determina la frequenza di lavoro del marker. Tale quarzo funziona, nel nostro caso, sulla dodicesima armonica e perciò, utilizzando per esempio un elemento da 12,125 MHz, verrà generato un segnale da 145,500 MHz. Questo accade grazie alla presenza di L2-C2, così come illustrato in figura 2.

Il gruppo LI-C1 è accordato sulla «fondamentale» del quarzo ed è necessario per portare in oscillazione il circuito, mentre C3 serve per prelevare il segnale RF.

Tutti i componenti necessari per la realizzazione del marker sono di facile reperibilità commerciale, ad eccezione di L2 e XTAL1.

L2 dovrà essere autocostruita avvolgendo 5 spire di filo in rame di diametro compreso tra 0,6 e 1,2 mm, in aria, su Ø6 mm; la lunghezza della bobina è pari a circa 8 mm.

XTAL1 è un tipo di quarzo che può essere reperito nei negozi rivenditori di parti di ricambio per apparecchi amatoriali, o eventualmente sul mercato del surplus.

La scelta della frequenza di lavoro è funzione delle nostre specifiche esigenze. LI, al contrario di L2, è un elemento commerciale rappresentato da una comune impedenza RF da 4,7 microhenry.

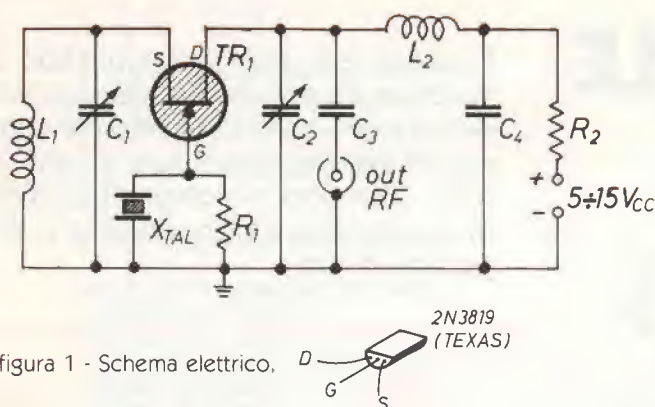


figura 1 - Schema elettrico.

Elenco componenti

- R1 = 100 kΩ
- R2 = 68 Ω
- C1 = 10/60 pF compensatore
- C2 = 4/20 pF compensatore
- C3 = 10 pF ceramico
- C4 = 4700 pF ceramico
- TR1 = 2N3819 transistor FET
- XTAL1 = quarzo (vedi testo)
- L1-L2 = induttanze (vedi testo)

Per tarare il circuito si dovrà inserire il tester in serie all'alimentazione sulla portata di 5 mA f.s. e, data tensione, si ruoterà C1 con un cacciavite antiinduttivo, sino ad osservare un piccolo dip (guizzo) nell'assorbimento del circuito; in queste condizioni si sarà ottenuto il funzionamento. Ora, servendosi di un RX VHF o meglio di un misuratore di campo già predisposto sulla frequenza di lavoro del marker, si ruoterà C2 per il massimo segnale.

Il circuito è pronto per l'uso: la RF si preleverà mediante cavetto schermato munito di relative prese coassiali. Volendo variare a proprio piacere l'ampiezza del segnale VHF, si colleghi un potenziometro lineare da 1 kohm in parallelo all'uscita; il segnale si preleverà tra il cursore e la massa avendo cura di inserire in serie all'uscita un condensatore ceramico da poche decine di pF.

Per la realizzazione pratica non vi sono assolutamente problemi, poiché il circuito potrà essere assemblato in aria, su piastrina preforata (vedi prototipo), o su un piccolo stampato.

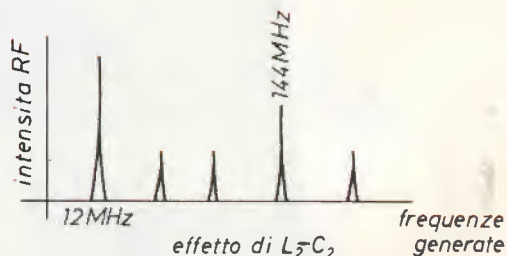


figura 2 - Spettro di emissione.

Al fine di evitare dispersioni di segnale, sarà utile montare il marker all'interno di una scatolina metallica collegata a massa.

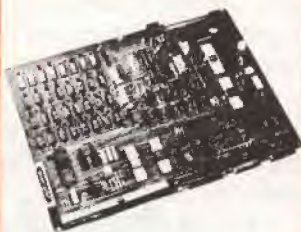
Piastra terminale video 80x24 ABACO TVZ



grifo®

40016 S. Giorgio
v. Dante, 1 (BO)
Tel. (051) 892052

Calcolatore ABACO 8



Z80A - 64KRAM - 4 floppy
-I/ORS232 - Stampante ecc.
-P/M2.2 - Fortran - Pascal
-Basic - Cobol - ecc.



Programmatore di Eprom PE100
Programma della 2508 alla 27128
Adattatore per famiglia 8748
Adattatore per famiglia 8751

Calcolatore ABACO EUROPA



basato
su carteggio
in singola
Europa

COMPONENTI ELETTRONICI PER TUTTE LE APPLICAZIONI



C.P. 3136 - 40131 BOLOGNA
Tel. 051/37.06.87 - TLX 511375 GVH I

ALA'S 1857



distribuiti da:

Committeri Leopoldo

Via Appia Nuova, 614 - Tel. 06/7811924 - 00179 ROMA

HI-FI CAR • ACCESSORI HI-FI • AMPLIFICAZIONE P.A. • SONORIZZAZIONI

LABORATORIO • STRUMENTAZIONE • SICUREZZA • NAUTICA • CB • OM

TECNOLOGIA KIT

G.P.E.

G.P.E. è un marchio della T.E.A. srl Ravenna (ITALY).

AUTO E MOTO

MK020 Termometro acqua	L. 15.600
MK025 Analizzatore impianto elettrico	L. 15.850
MK035 Speggimento luci automatico	L. 18.500
MK050 VU-Meter 5+5 led	L. 29.700
MK055 VU-Meter 10+10 led	L. 54.100
MK100 Amperometro	L. 40.200
MK120/S Termometro digitale 2 digit	L. 64.800
MK155 Luci automatiche	L. 23.000
MK180 Rivelatore di strada gelata	L. 19.350
MK225 Microluci psichedeliche	L. 29.500
MK295/TX Radiocomando a 2 canali	L. 34.500
MK295/RX Ricevit. monocan. per MK295/TX	L. 59.700
MK295/RXE Espans. a 2 can. per MK295RX	L. 26.950
MK330 Luci di cortesia	L. 13.750
MK370 Contagiri a 20 led	L. 78.900
MK410 Livello carburante	L. 37.600
MK435 Prova riflessi	L. 22.600
MK470 Contagiri digitale 2 digit	L. 69.900

ALTA FREQUENZA

MK090 Minitrasmittitore in FM 88÷188Mhz	L. 17.900
MK290 Microtrasmittitore in FM 80÷147Mhz	L. 16.800
MK350 Minitrasmittitore in AM	L. 25.400
MK380 Vox per ricetrasmettitori	L. 13.650
MK405 Microricevitore in FM 53÷110Mhz	L. 26.000
MK445 Ricevitore VHF 20÷200Mhz	L. 66.450
MK510 Miniricevitore in FM 88-108	L. 27.700

DIDATTICA

MK350 Trasmittitore didattico in AM	L. 25.400
MK485 Radar ad ultrasuoni con antifurto	L. 61.000

EFFETTI LUMINOSI

MK225/E Scheda pilota 3 canali per MK360	L. 29.850
MK360 Interfaccia da 4500W per luci psico	L. 49.450
MK495 Luci psico basso costo	L. 32.650
MK500 Psico quadro	L. 53.300

FOTOGRAFIA

MK030/A Esposimetro per flash	L. 16.300
MK080 Esposimetro camera oscura	L. 24.200
MK450 Luxmetro digitale	L. 61.750

GIOCHI

MK185 Grillo elettronico	L. 16.950
MK190 Simulatore di muggito	L. 14.350
MK205 Roulette 37 numeri	L. 89.550
MK275 Abbronzometro	L. 15.450
MK435 Prova riflessi	L. 22.600
MK505 Scossona elettronico	L. 20.900

ULTIME NOVITA' 85

MK095 Timer programmab. di 1 sec.÷31h30'	L. 46.500
MK215 Alimentatore profession. 0÷30V-40A	L. 215.000
MK270 Igrometro elettronico ad alta precisione (escluso di visualizzatore)	L. 44.650
MK435 Prova riflessi a basso costo	L. 22.600
MK475 Termometro per carichi resistivi Alimentazione dalla rete 220V	L. 19.350

HI-FI PROFESSIONALE

MK130 Preamplificatore stereo	L. 224.750
MK135 Amplificatore 80W	L. 68.800
MK135/A Alimentatore per MK135	L. 77.500
MK305 Protezione elettronica per casse	L. 26.900

MUSICA E STRUMENTI MUSICALI

MK085 Distorsore	L. 21.350
MK320 Effetto tremolo	L. 20.950
MK340 Preamplificatore	L. 26.850

STRUMENTAZIONE

MK145 Termometro di precisione	L. 31.350
MK245 Termostato digitale -55÷+150 C	L. 99.900
MK255 Voltmetro 3 cifre	L. 49.900
MK300 Contatore 4 cifre	L. 49.950
MK300/F Scheda frequenzimetro	L. 58.600
MK300/BTU Base dei tempi quarzata	L. 29.250
MK345 Sonda logica	L. 42.000
MK450 Luxometro digitale	L. 61.750

STRUMENTAZIONE E CONTROLLO

MK065 Indicatore livello liquidi	L. 19.300
MK095 Timer programm. 1 sec.-31 ore e 1/2	L. 46.500
MK105 Battery level	L. 9.850
MK175 Termostato	L. 20.300
MK245 Termostato digitale	L. 99.900
MK295/TX Radiocomando 2 canali	L. 34.500
MK295/RX Ricevit. monocan. per MK295/TX	L. 59.700
MK295/RXE Espans. a 2 can. per MK295/RX	L. 26.950

CASA

MK095 Timer programm. 1 sec.-31 ore e 1/2	L. 46.500
MK155 Interruttore crepuscolare	L. 23.000
MK195 Scacciaanzare	L. 15.450
MK200 Termometro enologico	L. 20.100
MK295/TX Radiocomando 2 canali	L. 34.500
MK295/RX Ricevit. monocan. per MK295/TX	L. 59.700
MK295/RXE Espansione 2 can. per MK295RX	L. 26.950
MK325 Regolatore per tensioni alternate	L. 13.950
MK365 Regolatore per trapani	L. 16.450
MK485 Radar ad ultrasuoni con antifurto	L. 61.000

MUSICA ED EFFETTI SONORI

MK220 Sirena 4 toni	L. 23.000
MK230 Generatore suoni spaziali	L. 19.700
MK235 Amplificatore 10-12W	L. 17.200
MK265 Amplificatore stereo 12+12W	L. 29.000

ALIMENTATORI

MK115/A Alimentatore duale universale	L. 14.700
MK135/A Alim. duale potenza +43V per ampl.	L. 77.500
MK175/A Alimentatore universale	L. 10.600
MK240 Alimentatore regolab. 1,2÷30V 1,5 A	L. 21.950
MK480 Alimentatore regolabile 1,2÷30V 5A	L. 36.450

I nostri KIT sono in vendita nei migliori negozi di materiale elettronico (120 rivenditori in Italia). Se Vi fosse difficile reperirli nella vostra località, potete ordinarceli direttamente per telefono, in ore d'ufficio, al n. 0544/464059; oppure scrivendo a

G.P.E. KIT, Casella Postale 352 - 48100 RAVENNA.

In ogni caso, non inviate denaro: pagherete l'importo direttamente al portafornitore.

Nota:

I prezzi del presente listino non comprendono le eventuali spese postali.

**Ritagliare e spedire a: G.P.E. KIT
CASELLA POSTALE 352 - 48100 RAVENNA**

Inviandoci questo tagliando, + L. 1.000 in francobolli

(con Cognome Nome Via C.a.p. Città Prov.)

riceverete il nostro **aggiornato CATALOGO**

TECNOLOGIA
KIT

PER IL LABORATORIO

ALIMENTATORE REGOLABILE DA 0 A 15 V

Questo alimentatore è in grado di fornire una tensione stabilizzata e regolabile con precisione da pochi millivolt a 15V con 1A (3A, 5A).

È quindi indispensabile per alimentare orologi, logiche C-MOS, amplificatori operazionali micropower, esperimenti di elettrochimica, rilievo delle caratteristiche di diodi e transistor.

Livio Andrea Bari

A differenza dei comuni alimentatori, che possono fornire in uscita solamente tensioni superiori a qualche volt, il nostro circuito può scendere fino a pochi millivolt.

È pertanto uno strumento ideale nel laboratorio di ogni sperimentatore e nei laboratori di fisica, chimica, elettronica di istituti professionali, tecnici e licei.

Gli alimentatori, con prestazioni comparabili, reperibili in commercio hanno prezzi superiori di 10 volte al costo dei componenti impiegati nel nostro circuito.

Nella versione «base» l'alimentatore può fornire una corrente d'uscita media di 1A.

È possibile, scegliendo opportunamente alcuni componenti, come indicato nella tabella A, realizzare versioni capaci di fornire 3 e 5 A.

Il circuito stampato e la disposizione dei componenti forniti in questo articolo si riferiscono alla versione base da 1A. Il circuito integrato IC2 **deve** essere montato su un dissipatore di calore usando grasso al silicone spalmato sulle superfici di contatto.

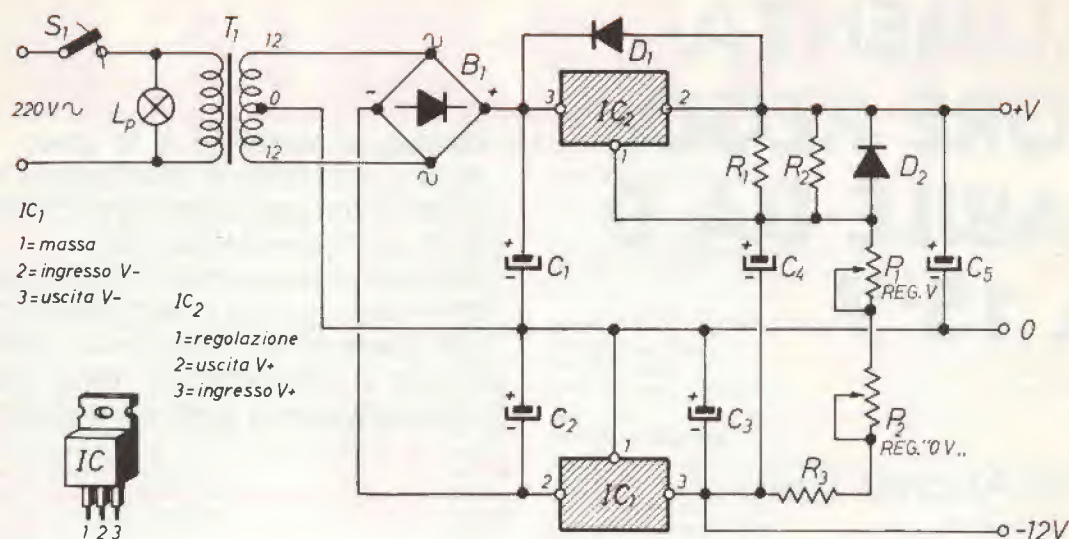
È consigliabile il montaggio isolato a mezzo di Kit di isolamento (vedi figura 6) perché la parte metallica del contenitore plastico TO220 è collegata elettricamente al terminale 2 (tensione d'uscita V+).

Nel prototipo è stato utilizzato come P1 (regolazione della tensione d'uscita positiva) un potenziometro multigiri professionale per ottenere una regolazione «al millivolt».

Volendo economicizzare si può usare come P1 una combinazione di due comuni potenziometri li-

TABELLA A

CORRENTE MEDIA IN USCITA	IC2	C1	B	T1
1A	LM 317 T	4700 μ F	200V - 2A	30 ÷ 40 VA
3A	LM 350	10000 μ F	200 V - 4 A	100 VA
5A	LM 338	22000 μ F	200 V - 8 A	150 VA



Elenco componenti

S1 = interruttore a levetta 250 V / 2 A
 LP = lampada spia al neon 220 V
 T1 = trasformatore alim. prim. 220 V, sec. 12 + 12 V o 15 + 15 V
 B1 = ponte raddr. al silicio KBL04 o KBL02
 C1 = cond. elettr. 4700 μ F - 35 V vert.
 C2 = cond. elettr. 2200 μ F - 35 V vert.
 D1=D2 = diodi al sil. 220 V - 1A;; 1N4004 -4007

C3=C4=C5 = Tantaglio a «goccia» 22 μ F -20V
 P1 = potenziometro lin. multigiri 1 k Ω \pm 5% (Bourns 3540 S-1 - 102)
 P2 = trimmer 470 Ω c.s.
 R1 = 120 Ω \pm 5% 1/4 W
 R2 = 1 k Ω \pm 5% 1/4 W
 R3 = 680 Ω \pm 5% 1/4W
 IC1 = reg. negativo di tensione 7912
 IC2 = reg. var. positivo di tensione LM 317 T

figura 1 - Schema elettrico alimentatore.

neari da 1 k Ω e 100 Ω collegati in serie (figura 4). Il potenziometro da 1 k Ω serve per una regolazione grossolana della tensione d'uscita che viene poi affinata regolando il potenziometro da 100 Ω . L'alimentatore è protetto contro i corti circuiti ed i sovraccarichi elettrici e termici.

Dotando IC1 di un piccolo dissipatore a U si può prelevare una tensione negativa ausiliaria fissa di -12 V con qualche centinaio di milliampere di corrente dal piedino 3 e di IC1.

Questa tensione negativa ausiliaria risulta molto utile per alimentare circuiti con amplificatori operazionali (figura 5).

Se la resistenza R2 (1000 Ω) non viene inserita sul circuito stampato la massima tensione d'uscita è limitata a circa 10 V.

Inserendo R2 sul circuito stampato la tensione d'uscita arriva a 15 V.

La descrizione di questo alimentatore è volutamente stringata per non occupare spazio prezioso sulla rivista, resto comunque a disposizione per ulteriori chiarimenti.

Il principio di funzionamento degli alimentatori con tensione d'uscita minima di 0 V è trattato in modo esauriente e rigoroso da Gasparini e Mirri (Bibliografia 1) mentre tutte le notizie sui circuiti integrati sono reperibili sull'Hand Book N.S. (Bibliografia 2).



figura 4 - Sostituzione del potenziometro multigiri (P1).

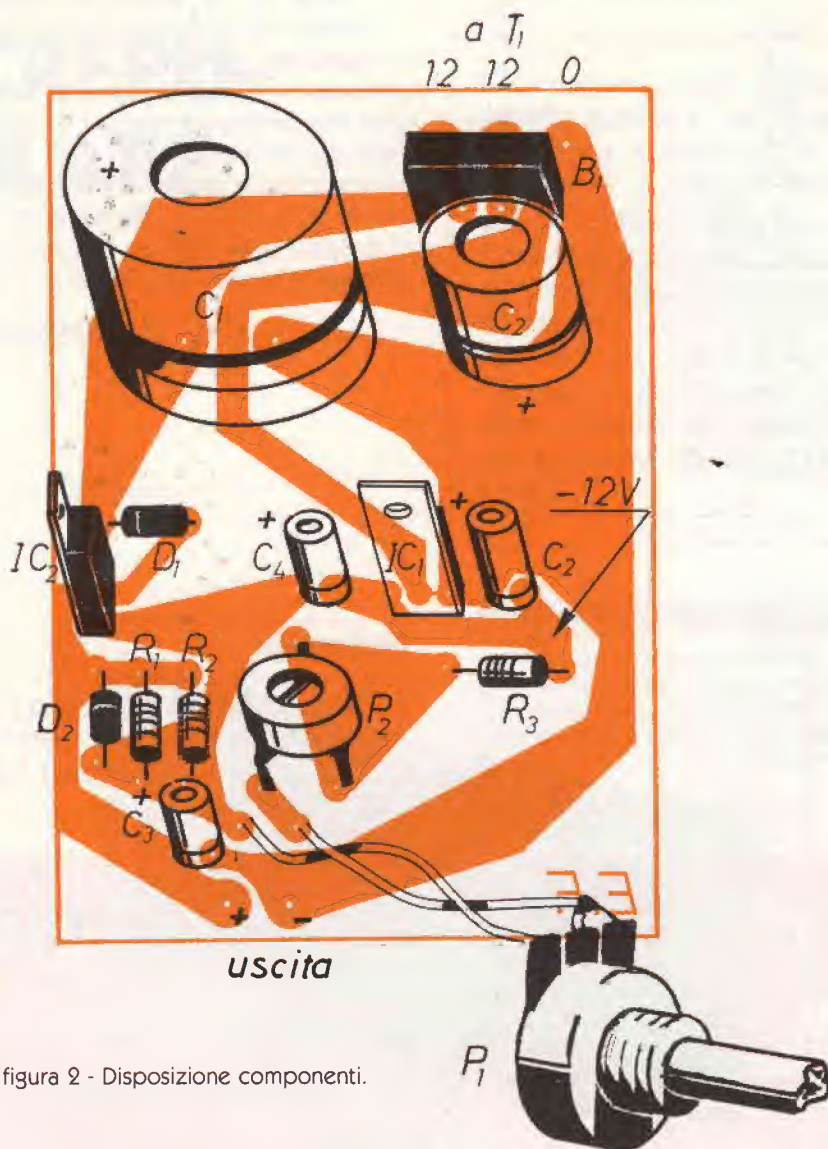
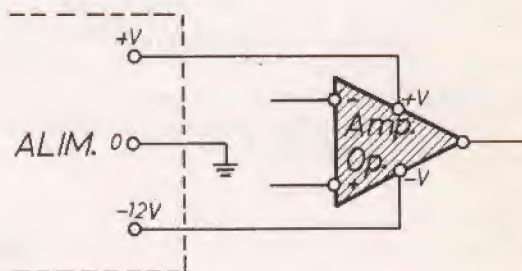


figura 2 - Disposizione componenti.

figura 5 - Per alimentare gli operazionali, P1 deve essere regolato per tensione d'uscita superiore a +6V. La tensione +V ottimale è +12V.



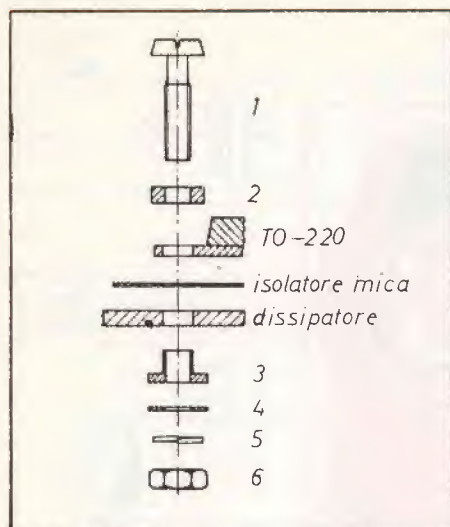


figura 6 - Fissaggio isolato mediante vite e rondella rettangolare noto anche come «top mounting»: 1 = vite M3; 2 = rondella rettangolare 56360a; 3 = boccola rettangolare isolante 56359d. Nota: i numeri 56360a e 56359d si riferiscono al catalogo Philips. Il Kit di isolamento completo è venduto dalla G.B.C. e altri rivenditori.

Taratura

Taratura della tensione minima in uscita mediante la regolazione di P2:

collegare in uscita all'alimentatore tra i morsetti +V e \emptyset un voltmetro (o il tester) per c.c. quindi ruotare l'albero del potenziometro P1 (REG. V) per ottenere la minima tensione possibile in uscita; ora agire sul trimmer P2 (REG. \emptyset V) per ottenere pochi millivolt in uscita (è opportuno cambiare la portata del voltmetro e utilizzare la minima per es. 100 mV f.s.).

Bibliografia

- 1) Gasparini M., Mirri D., Dispositivi e circuiti elettronici, vol. 2°; Calderini, Bologna 1982.
- 2) Voltage Regulator Handbook 1980, National Semiconductors.



L'A.R.I. sezione di PESCARA

**come tutti gli anni
vi dà appuntamento
alla sua**

**20^a MOSTRA MERCATO
DEL RADIOAMATORE**

nei giorni 23 - 24 novembre 1985

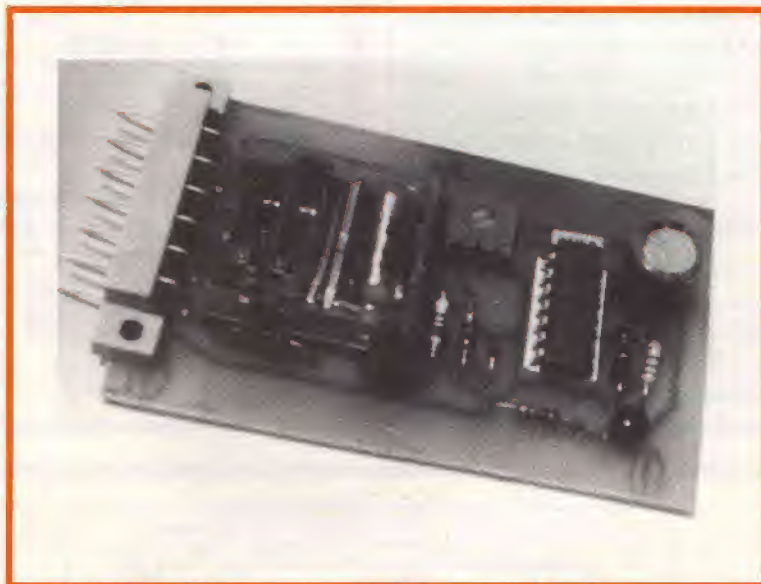
**ELETTRONICA
FLASH**

Vi attende al suo Stand

INTERRUTTORE CREPUSCOLARE

Livio Iurissevich

Il conducente che smemoratamente non ha acceso le luci di posizione nel momento opportuno si tranquillizzi in quanto ci pensa il circuito proposto in questo articolo: ovviamente l'uso che se ne può fare è svariato e non sarò certo io qui a elencarlo, ma all'occorrenza eccoVi pronto il circuito che fa per Voi. Esso consente, e mi riferisco ai poltroni, di poter accendere qualsiasi tipo di luce senza dover muovere un dito, non appena si fa buio.



Notiamo che lo schema non presenta il solito transistor che, direttamente pilotato da una fotoresistenza, va a eccitare un relay, bensì la necessità di utilizzare un circuito integrato dipende dal fatto che oltre all'interruttore elettronico abbiamo a disposizione un timer costituito dalla resistenza da $56\text{ k}\Omega$ e dal condensatore da $100\text{ }\mu\text{F}$. In tal modo eliminiamo quei falsi allarmi dovuti ad ombre momentanee che si verificano nel movimento, ad esempio attraversando un viale alberato o il passaggio di una nuvola: senza questo avremmo un continuo lampeggiare delle luci;

Il funzionamento lo potrete osservare nelle foto 1 e 2 eseguite su un oscilloscopio TECTRONIX 2215 in posizione $T1\text{ s/cm}$ e 5 V/cm ; il canale uno, ossia quello alto, è stato prelevato ai capi del condensatore da $100\text{ }\mu\text{F}$ e i pin 1-2 del 4093, l'altro canale sul pin 11 oppure sull'uscita contrassegnata «B».

La foto 1 ci presenta il passaggio da chiaro (livello basso) a scuro e infatti si può osservare l'andamento progressivo di salita dovuto alla carica del condensatore, calcolato per un valore di circa 5 secondi con una resistenza da $56\text{ k}\Omega$. Ovviamente a piacere si può

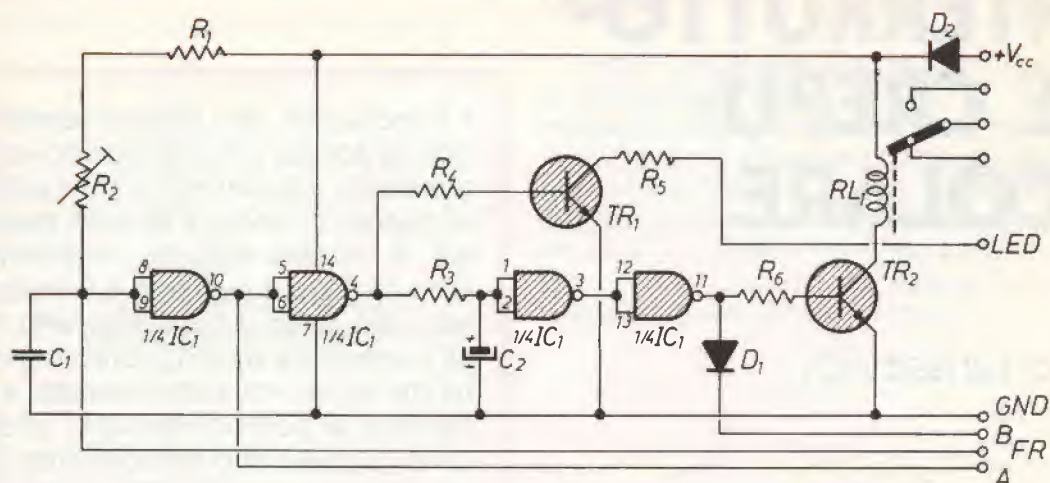


figura 1 - Schema elettrico

scegliere un valore più basso.

La seconda foto riguarda la funzione contraria, da scuro a chiaro, il condensatore si scarica sempre tramite la resistenza da 56 kΩ con un tempo un pò diverso dal precedente (circa 4 secondi), dovuto all'impedenza d'ingresso del NAND (le foto sono state eseguite con pellicola ILFORD FP4 in posa per 10 secondi con diaframma 5,6 e con una luminosità molto attenuata).

Nel circuito sono stati utilizzati 4 nand trigger messi in catena; il primo interviene tramite il partitore da 1MΩ e la fotoresistenza, nel momento in cui la luminosità, in base alla regolazione della sensibilità con il trimmer, diventa critica per cui in ingresso al nand, sui piedini 8-9 abbiamo un passaggio di tensione più positiva rispetto a massa. Di conseguenza in uscita al pin

Elenco componenti

R1	=	22 kΩ
R2	=	47 kΩ
R3	=	33 kΩ
D1=D2	=	Diodo Silicio
D3	=	LED
TR1	=	NPN qualsiasi
IC1	=	4011 o 4093
C1	=	100 μF
		Cicalino

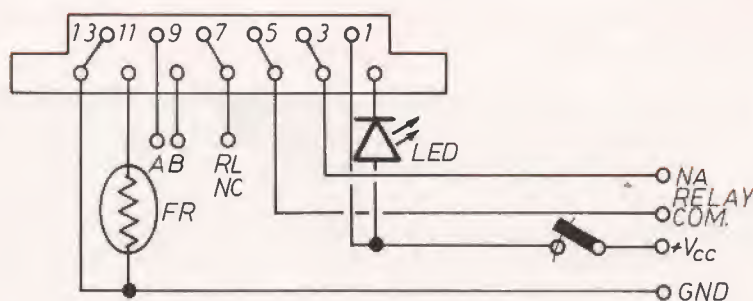


figura 2 - Collegamenti al connettore (se usato)

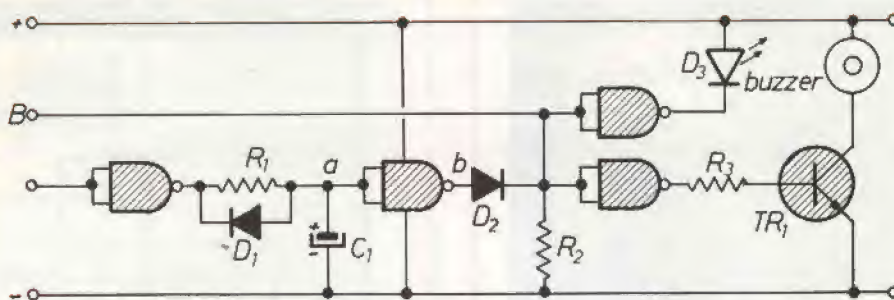


figura 3 - Schema avvisatore acustico

Elenco componenti

$R1 = R5 =$	$1\text{ k}\Omega$
$R2 =$	$1\text{ M}\Omega$ trimmer
$R3 =$	$56\text{ k}\Omega$
$R4 =$	$47\text{ k}\Omega$
$R6 =$	$10\text{ k}\Omega$
$C1 =$	10 nF
$C2 =$	$100\text{ }\mu\text{F}$
$D1 =$	1N4148
$D2 =$	1N4007
$TR1 =$	BC208
$TR2 =$	BC239
$IC1 =$	CD4093
$RL1 =$	relay 12V-1 sc.

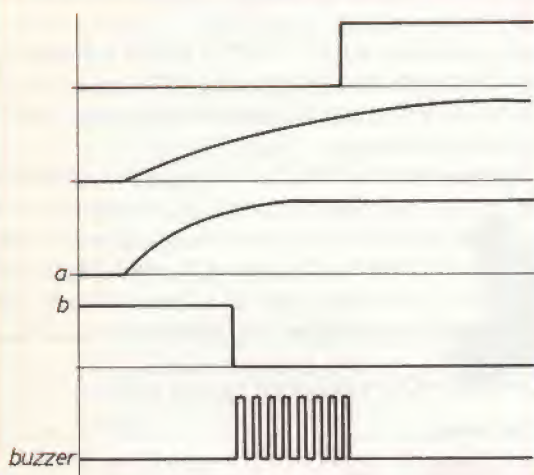


figura 4 - Forme d'onda sui vari punti del circuito.

10 avremo un valore basso, ossia zero, viceversa invece sul pin 4; e qui nulla da spendere nello spiegare il funzionamento, oltre a quello già spiegato in precedenza, tranne l'aggiunta di un transistor che pilotando il catodo di un LED lo accenderà nel momento che l'oscurità rimarrà costante. Dopo circa cinque secondi

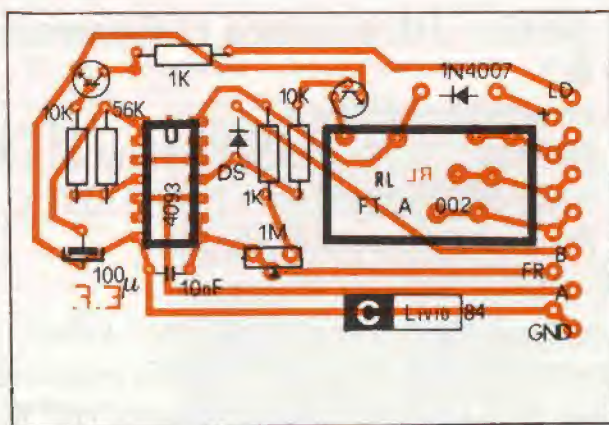


figura 5 - disposizione componenti

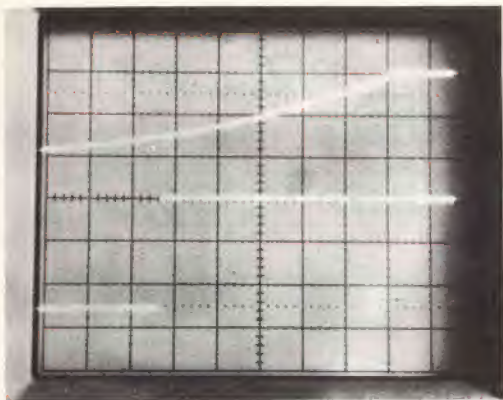


figura 6 - Oscillogramma relativo alla carica del condensatore nel passaggio da chiaro a scuro.

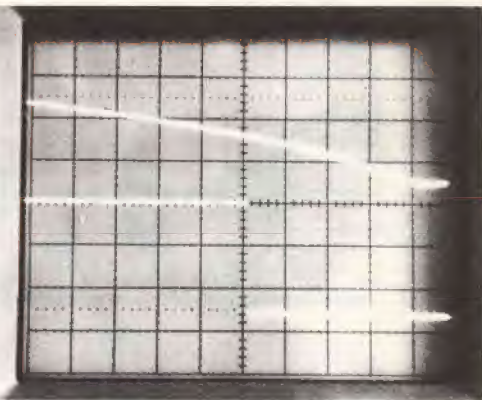


figura 7 Oscillogramma relativo al passaggio da scuro a chiaro, con scarica del condensatore.

il relay entrerà in funzione ed accenderà le luci.

Nello schema noterete pure che sono stati prelevati due punti, e precisamente quello A e quello B. Essi sono stati aggiunti nel caso si voglia, oltre ad avere il LED come riferimento di funzionamento, pure un circuito che Vi segnali acusticamente per un tempo di circa 3 sec. il procedere delle accensioni e delle luci. Lo schema di questo circuito accessorio è presentato in figura 3.

In fine tutto potrà essere benissimo abbinato all'ar-

ticolo pubblicato sul n° 7-8/84, a pag. 55, avvisando così l'utente nel caso l'interruttore elettronico non entri in funzione per una qualsiasi causa o guasto dovuto al circuito stesso.

Come sempre nei miei circuiti, ritengo sufficienti le spiegazioni sopra citate in quanto il progetto è corredato di negativo per eseguire a casa Vostra il circuito stampato; (riportato nella pagina di tutti i c.s. di questo numero), inoltre è allegato il disegno serigrafico per facilitare il montaggio dei componenti.



5° MARC

**mostra attrezzatura radioamatoriale
&**

componentistica

FIERA INTERNAZIONALE DI GENOVA 14-15 DICEMBRE 1985

QUARTIERE FIERISTICO - PADIGLIONE C

Possibilità di ampio parcheggio

ORGANIZZAZIONE: A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani, Sezione di Genova

Sede: Salita Carbonara 65B 16125 GENOVA Casella Postale 347

Segreteria della Mostra: P.zza Rossetti 4-3 16129 GENOVA Tel. 010-595586

C.B. RADIO FLASH

Germano, — Falco 2 —



Grossa novità dall'Impero del Sol Levante.

Anche se da CB con 10 anni di attività alle spalle non dovrei più sorprendermi di nulla questa volta non ci sono riuscito.

Perdonatemi, ma la novità è veramente notevole.

La **Midland**, ha lanciato sul mercato internazionale il **modello 4001R** che, all'ormai proverbiale qualità dei prodotti Midland unisce un ulteriore pregio: il **sintetizzatore vocale**.

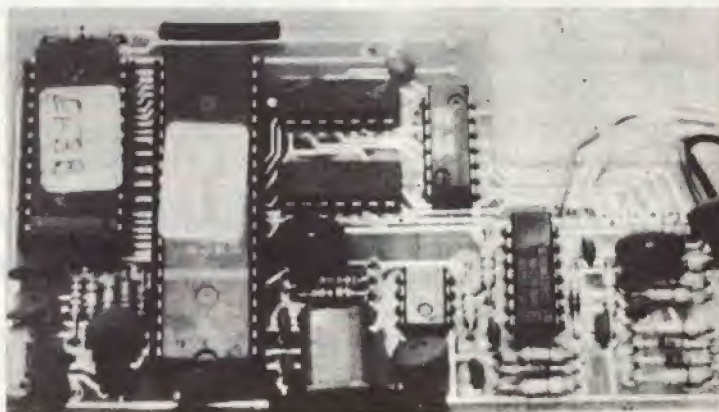
Si tratta, in altre parole, di un baracchino comprendente un circuito (detto sintetizzatore vocale o «speech processor») che permette all'operatore di sapere in quale canale si trova senza distogliere lo sguardo dalla strada, nel caso di «barra mobile» o di «barra pesante», e senza dover contare gli scatti del commutatore quando si è chiamati in altra frequenza. Dopo un paio di secondi dall'accensione (o dalla QSY) una voce maschile annuncia in inglese il canale scandendolo in due cifre: «zero-nine» per il canale 9, «one-four» per il 14 oppure «four-zero» per il 40.

Questi, naturalmente, sono solamente degli esempi; il **Midland 4001R** fornisce la sintesi vocale di tutti i canali (40) che il suo PLL (l'LC 7131) può creare.



Questo accessorio, che il **4001R** monta per il momento in esclusiva, è utilissimo, se non addirittura indispensabile per i **CB non vedenti**; i cosiddetti «blind operators», che d'ora in poi non saranno più costretti a fare delle tacche di riferimento sul baracchino per poter conoscere il canale impostato.

Questo circuito sintetizzatore vocale che, è bene precisarlo, è un optional, monta qualcosa come 7 circuiti integrati dei quali: uno a 40 piedini (chiamati «pins»), che è il sintetizzatore vocale vero e proprio, uno a 24 pins che è una EPROM (Erasable Programmable Read Only Memory = Memoria di



sola lettura cancellabile e programmabile) che ha il non facile compito di strutturare i suoni e le sillabe in parole ed un «mini-integrato» a soli 8 pins, il famosissimo 555, che svolge la per lui classica funzione di temporizzatore.

Gli altri 4 integrati, a quanto mi è dato di sapere, hanno solamente la funzione di indirizzare i dati presi dal commutatore dei canali.

È quindi facile capire che si tratta di alcune porte logiche CMOS (visto che il baracchino lavora a 12V) o TTL della serie 74C.

Fino a ieri dalle parti di Roma i CB per decantare il proprio baracchino potevano dire «Jé manca la parola!» Adesso non resta neppure quella consolazione.

Tornando al fatto voglio precisare che i miei informatori, che hanno chiesto l'anonimato, mi hanno detto che l'importatore Midland per la Francia monta lo speech-processor di serie su tutti i 4001R e mi hanno fornito, a riprova della autenticità delle notizie le due fotografie che vedete riprodotte.

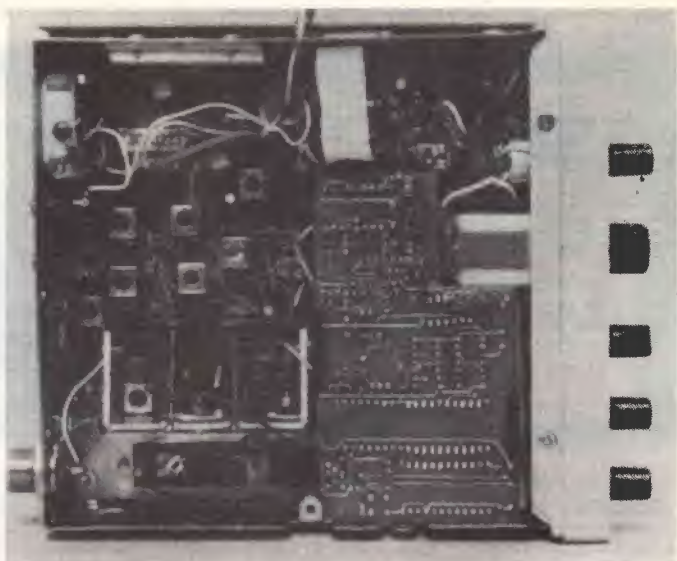
Voglio scusarmi se la qualità non è delle migliori ma si tratta di foto fatte da un dilettante.

Un professionista avrebbe saputo fare sicuramente di meglio. Sorry.

Ah, il prezzo, nei primi giorni di Agosto il costo era di 1.200 franchi tasse comprese che, con il franco a 200-220 lire fa un totale intorno alle 250.000 cocuzze.

In Italia il 4001R viene venduto sotto il nome **ALAN 68/S**. Interpellata la C.T.E. international, ci precisa che lo speech processor sarà disponibile come opzionale per tutta la gamma MIDLAND e il prezzo sarà lo stesso del mercato francese. Inoltre ci dice il sign. Rosi, responsabile tecnico, «stiamo cercando di farlo parlare in italiano».

Molto utile, soprattutto per chi lavora in banda laterale, può essere il già affermato P-27-1 (od il minore P-27-M) della ZETAGI di Con-



corezzo, che, in questo periodo di scarsissima propagazione, è sicuramente utile.

Si tratta di un preamplificatore d'antenna che ha la possibilità di regolare il guadagno tra 1 e 25 dB. Visto che molte volte i segnali che arrivano all'antenna sono veramente piccoli una buona preamplificazione non guasta.

Comunque non lamentatevi se quest'anno le aperture di propagazione sono state pochine; il prossimo anno quando le macchie solari saranno al loro minimo storico, saranno ancora meno. Ecco perché un preamplificatore d'antenna e, magari, una buona cura costituente a base di «vitamine» non sono da scartare a priori.

C'è comunque da tenere conto del fatto (**non trascurabile**) che la legge italiana proibisce l'uso di amplificatori lineari, ma a proprio rischio e pericolo...

Grazie a Michelangelo, Dario e Fabrizio di Brescia (gli «Amici del break») che mi hanno scritto una

simpatica lettera dove raccontano come hanno aiutato due camionisti ignari sulle procedure da seguire per ottenere la concessione grazie quanto pubblicato sul n. 3/85 di E.F. Per i prezzi delle antenne che mi avete chiesto prometto che mi informerò e che, quanto prima, pubblicherò una «top-ten» (o forse anche una «top-twenty» delle antenne più popolari.

Naturalmente i prezzi variano da negozio a negozio e saranno da ritenersi puramente indicativi.

Comunque grazie per i complimenti e per il suggerimento e... la prossima volta ricordatevi di scrivere il vostro recapito. Potrebbe venirmi voglia di mandarvi un regalino.

Forza con gli indirizzi del S.E.R., più ne riceviamo e più aumentano le possibilità di aiutare, così, chi fosse in difficoltà.

La CB è anche questo.

L'indirizzo è: Elettronica Flash - Via Fattori, 3 - 40133 Bologna.

CARITÀ UMANA Sì! la CB è anche questo.

Molti di Voi, che ci leggono, in occasione di Mostre Radioamatoriali, come «GONZAGA - VERONA - PORDENONE», avranno notato nel parcheggio auto degli Espositori, un grosso camper giallo-bleu (Renault

Saviem TP3). Questo è di proprietà dei coniugi AGRESTI di Fiesole.

Vi domanderete del perché Vi parlo di loro.

Come molti di Voi, non sapevo che fossero dei **CB** e della loro passione per l'avventura. Nei loro molteplici viaggi nei più disparati paesi del mondo, dalle



fredde sperdute zone polari a quelle torride africane, hanno fatto un'esperienza unica nel suo genere.

Fra tanta bellezza della natura, quanta miseria umana ci vive e, l'uomo quando vede con i propri occhi questo, ne viene toccato. Perché non rendersi utili verso i propri simili che stanno in così misere condizioni? Sono loro parole.

Detto, fatto! - Hanno messo il loro mezzo e se stessi a disposizione della **CARITAS**. Partiranno da **Genova** il 7/12 p.v. per **GHANA** e **Burkina Faso** (ex Alto Volta) per raggiungere **OUGADOUGOU**; Attra-

verseranno il deserto dei deserti e ritorneranno in Italia nel febbraio '86, percorrendo circa 10.000 Km.

Tutto questo per cosa? Per consegnare di persona alimenti (mais - riso e altro) medicinali a queste popolazioni colpite dalla lebbra, tubercolosi, malaria e parassitari, (i medicinali e alimenti sono stati gentilmente offerti da importanti Ditte del settore, ma per poterli spedire in container ci vogliono 6.000.000 di lire che la Parrocchia di Fiesole, per realizzarli, ha organizzato una Lotteria con ricchi premi sperando di poterne racimolare il più possibile).

Non è il caso di starVi a descrivere Burkina; la siccità e l'incuria degli uomini che peggiorano la catastrofe naturale, i tabù culturali, le politiche demagogiche che creano miseria e profughi. Sono fatti descritti da giornalisti specializzati su giornali e in televisione.

Ho voluto invece segnalare questi «**CB**» che, come tanti altri, senza rumore e senza pompa, fanno di questa «**Citys Band**» un simbolo e un orgoglio l'appartenervi.

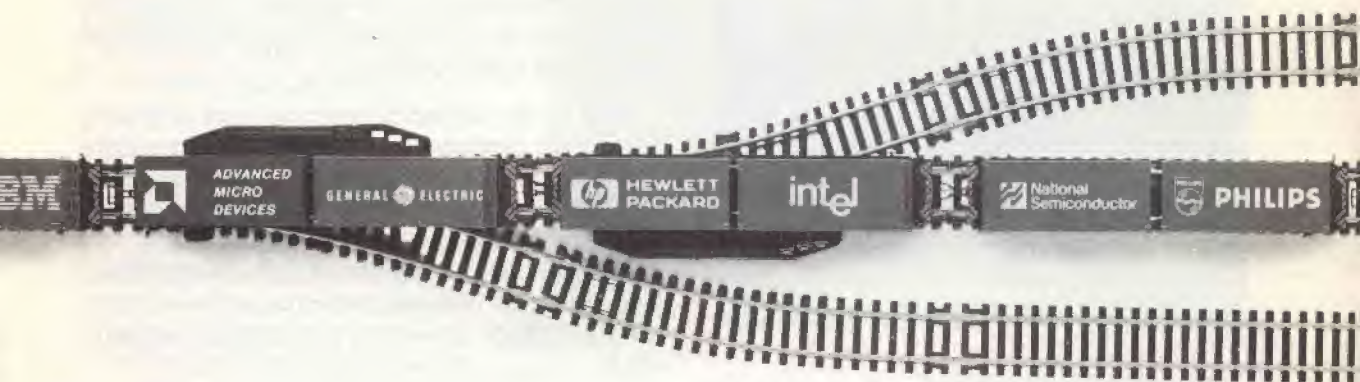


I signori **AGRESTI** usano il nominativo «**POLIFEMO**» e in questo viaggio non sono soli, partecipano pure, l'equipaggio di **COSENZA** e il loro nominativo è «**MARCO POLO**», e l'equipaggio **ASCONA - Svizzera italiana**, il cui nominativo è «**DONZELLE**». Essi sono attrezzati anche di apparati mobili e portatili della **MIDLAND - LA FAYETTE - POLMAR** e **IRRADIO** e le antenne sono della **SIGMA - INTEK** e **SIRIO**.

Tutti i CB e radioamatori che vorranno seguire il loro viaggio potranno mettersi in ascolto dalle 12 alle 14 tutti i giorni, ritenendo essi questo l'orario più propizio per tali collegamenti.

Chi di voi, sensibilizzato da questo esempio, volesse contribuire, partecipare o che altro, può avere più chiare delucidazioni dai sign/AGRESTI direttamente, via Buffalmacco, 19 - FIESOLE - tel. 055/541104.

Il N°1 distri



L'elettronica è un settore giovane, potente, vitale. Nuovi prodotti, efficienza dei servizi, assistenza personalizzata...

Le voci che di solito distinguono le risorse e lo standard qualitativo di un settore, trovano nell'elettronica il massimo della competitività.

L'elettronica è come il West: una frontiera per numeri 1. Come la ferrovia è stata la protagonista numero uno della conquista del West, così -simbolicamente- lo è oggi nell'elettronica.

Infatti, la distribuzione elettronica può essere paragonata ad una rete ferroviaria in forte espansione: sempre più vagoni devono raggiungere sempre più stazioni. Dove, fuori metafora, i "vagoni" sono i prodotti distribuiti e le "stazioni" i clienti da raggiungere.

Questo concetto in Italia l'ha afferrato, prima fra tutti, Eledra che in pochi anni è diventata il numero uno della distribuzione elettronica con un processo di sviluppo estremamente rapido: 26 miliardi di fatturato nel 1982; 34 miliardi nell'83; 70 miliardi nell'84.

Una crescita prodigiosa, che si è potuta realizzare anche grazie all'appoggio dei numeri uno della grande elettronica. Da Intel a Texas

Instruments, da Hewlett-Packard a National Semiconductor, da AMD a RCA, da Philips a Thomson, da General Electric ad IBM ed altri ancora*.

Tutto l'Olimpo dell'elettronica, che ha visto in Eledra il distributore più disponibile, più fresco e più sorridente.

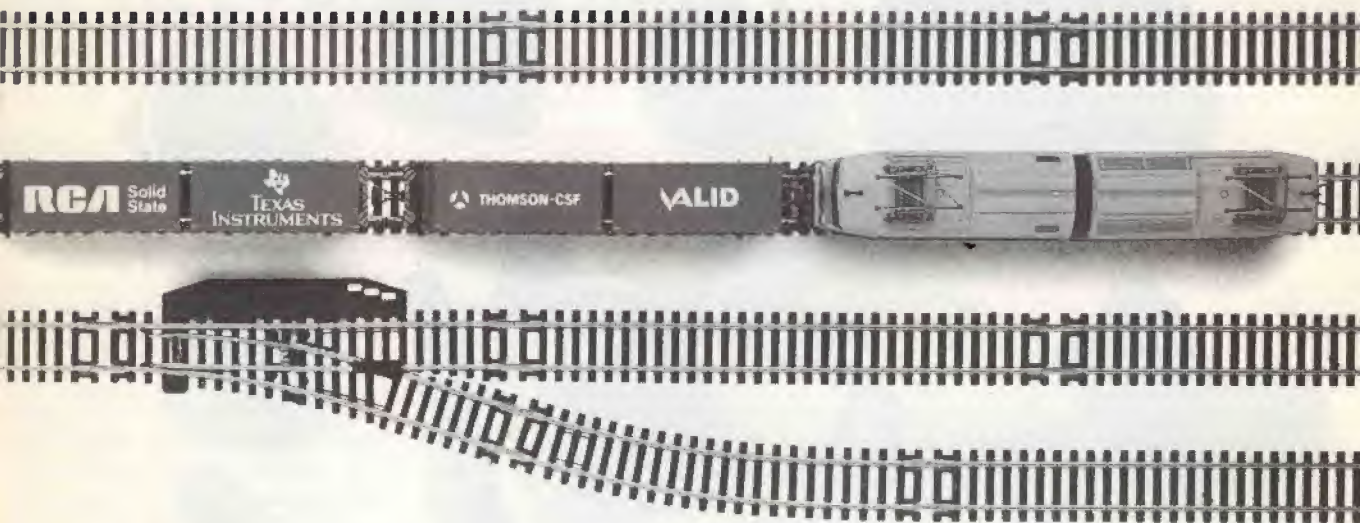


Un vero "numero uno", che per rendere ancora più semplice e più facile l'accesso ai suoi servizi, oggi ha preparato un agile ed esauriente vademecum: "Istruzioni per l'uso di Eledra". Richiedetelo oggi stesso.

Sul treno di Eledra c'è posto anche per voi. E in prima classe.

Eledra, il N°1 nella distribuzione elettronica

buisce N°1



*Augat/Alco, Data Translation, Exar, G.E./Intersil, Linear Technology, Micro Linear, Nestar, Olivetti stampantine, Raster Technologies, Reticon, Secap,

Seeq, Stc, Taxan periferiche, Teledyne Semiconductor, Union Carbide/Kemet, Commodore (distribuita ad oltre 400 Punti di Vendita).

CARTOLINA PER INSERIMENTO IN "MAILING LIST" ELEDRA

COGNOME e NOME		TITOLO (Dott. Ing. P.I., ecc.)	
SOCIETÀ (esatta Ragione Sociale)		REPARTO	
INDIRIZZO		TELEFONO	
CITTA'	PROV.	C.A.P.	

Cliente ELEDRA SI ☐ NO ☐

ELEDRA®

☐ Desidero ricevere il vademecum "Istruzioni per l'uso di Eledra"

☐ Desidero ricevere "Eledra Top News"

☐ Desidero essere contattato da un Funzionario di Vendita

☐ Desidero ricevere informazioni su:

PRINCIPALE PRODUZIONE (una sola crocetta)

- ☐ A Calcolatori Elettronici
- ☐ B Strumentazione Industriale
- ☐ C Automazione
- ☐ D Telecomunicazione e Telefonia
- ☐ E Apparecchiature Militari
- ☐ F Istit. Universitari & Scuole
- ☐ G Elettrodomestici, Radio TV
- ☐ H Giochi Elettronici
- ☐ I Antifurti
- ☐ J Strumenti Musicali
- ☐ K Industria Manifatturiera
- ☐ L Software House
- ☐ M Consulenze
- ☐ P Assicurazioni
- ☐ R Stato
- ☐ S Società di Servizi
- ☐ T Banche
- ☐ U Studio Professionale
- ☐ V Computer Shop
- ☐ W Commercio Vario
- ☐ Z Privato

SUA PRINCIPALE FUNZIONE (una sola crocetta)

- ☐ A Acquisti
- ☐ B Progettazione
- ☐ C Dir. Tecnica
- ☐ D Dir. Generale
- ☐ E Qualificazione Componenti
- ☐ F Produzione
- ☐ G Dir. Amministrativa
- ☐ H Dir. EDP
- ☐ Y Professionista
- ☐ L Insegnante
- ☐ P Studente
- ☐ R Privato

N. DIPENDENTI

- ☐ da 1 a 49
- ☐ da 50 a 249
- ☐ da 250 a 999
- ☐ da 1000 in su

SUOI INTERESSI (anche più crocette)

COMPONENTI

- ☐ A LOGICI (TTL, CMOS, ecc.)
- ☐ B ANALOGICI (Lineari, A/D e D/A, ecc.)
- ☐ C MEMORIE (RAM, EPROM, E² PROM, ecc.)
- ☐ D MICROPROCESSOR e PERIFERICI
- ☐ E TELECOMUNICAZIONI (Codice, Modem, Microonde, ecc.)
- ☐ F OPTOELETTRONICA (LED, Display, Sensori, ecc.)
- ☐ G POTENZA (Transistor, SCR, ecc.)
- ☐ J DISCRETI (Diodi, Transistor Segnale, ecc.)
- ☐ L PASSIVI (Zecconi, Condensatori, Resistenza, ecc.)
- ☐ X FIBRE OTTICHE
- ☐ K STAMPANTINE da Pannello

SISTEMI

- ☐ M SISTEMI di SVILUPPO & SOFTWARE
- ☐ N MICROCOMPUTER su SCHEDA (SBC)
- ☐ P SISTEMI INTEGRATI (Microcomputer, Minicomputer, ecc.)
- ☐ R PERIFERICHE Varie (Terminali, Monitor, Stampanti, ecc.)
- ☐ S STRUMENTAZIONE (di Laboratorio, di Processo, ecc.)
- ☐ 2 CAE/CAD/CAM
- ☐ 4 COMPUTER GRAPHICS
- ☐ U PERSONAL COMPUTER IBM
- ☐ 1 HOME/PERSONAL COMPUTER

☐ una crocetta per cambio di indirizzo

DATA _____

FIRMA _____

SPEDIRE IN BUSTA CHIUSA A: **ELEDRA S.p.A - Servizio MAILING - Viale Elvezia, 18 - 20154 MILANO**

sette ottimi motivi per ascoltare e nove buone ragioni per parlare

(...e ne abbiamo tante altre!)



ALA'S 185 6



distribuiti da:



ELETRONICA PROFESSIONALE

di D. BOZZINI & M. SEFCEK

**Viale XX Settembre, 37
34170 GORIZIA - Italy**

**Tel. 0481/32193
Telex: 461055 BESELE**

MELCHIONI presenta in esclusiva il ricevitore scanner HANDIC 1600

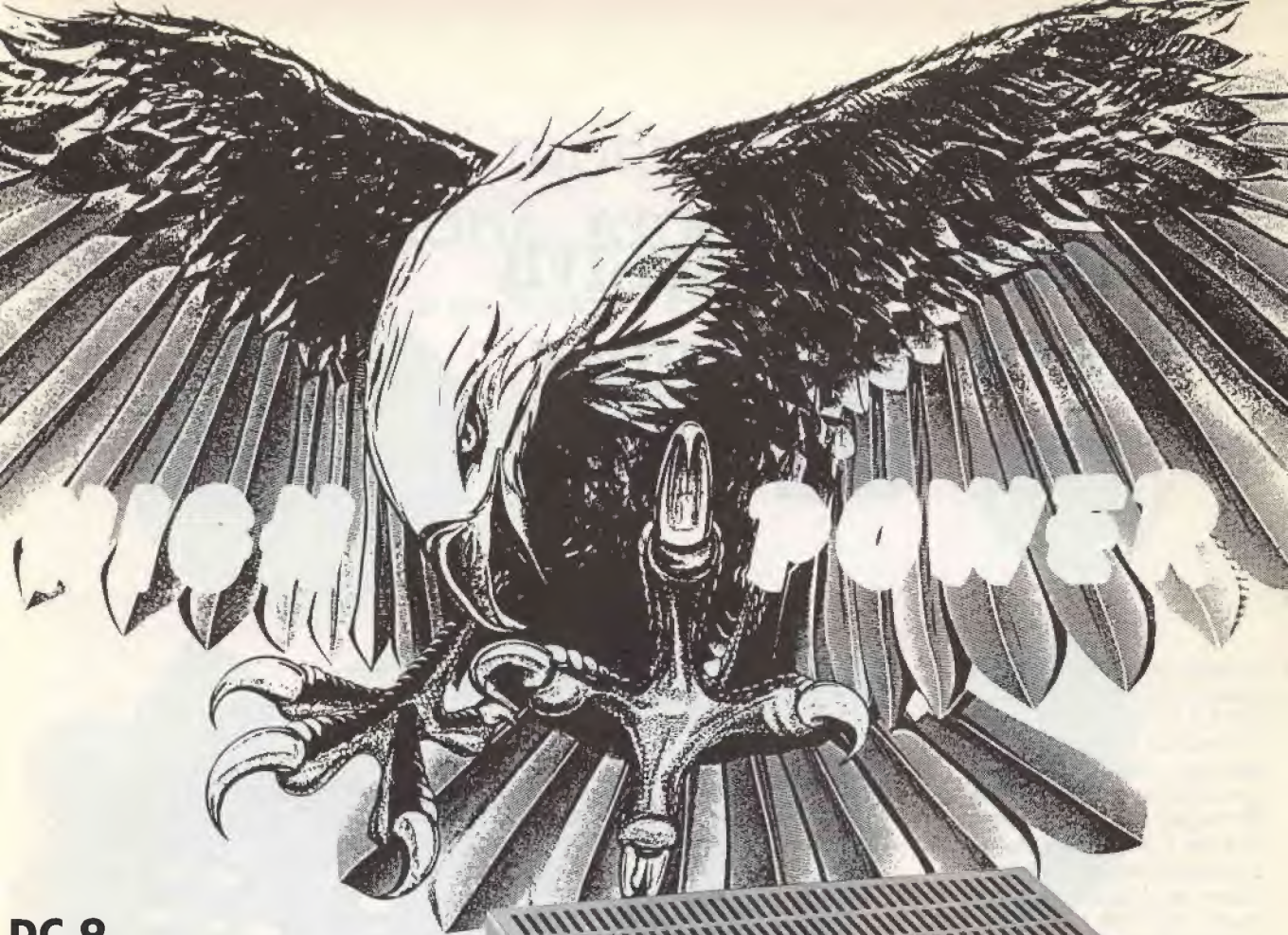
16 canali programmabili su 4 bande: 68-88 MHz, 138-174 MHz, 380-512 MHz, e la banda aeronautica 108-136 MHz. Canale prioritario, funzione di ricerca, possibilità di scansione entro una determinata banda. Funzioni di lock-out e di ritardo sulla tastiera. Sensibilità elevata su tutte le frequenze. Il piccolissimo scanner Handic 1600 (60 x 160 x 180 mm) e dotato di vox interno e di pile per il back-up della memoria. Viene fornito completo di staffa per il montaggio automobilistico e di cordone di alimentazione a 12 volt.



handic

MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Friuli, 16-18 - tel. 57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia
Centro assistenza: DE LUCA (12 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. 5696797



DC 9

Amplificatore HF completamente
allo stato solido. CLASSI DI
FUNZIONAMENTO "AB" - "C"
SELEZIONABILI. AM - FM - SSB
CW - 220 V / 150 W



767

Amplificatore HF completamente allo
stato solido. CLASSI DI
FUNZIONAMENTO "AB" - "C"
SELEZIONABILI. AM - FM - SSB - CW
13,8 V / 80 W

757

Amplificatore HF completamente allo stato
solido. CLASSI DI FUNZIONAMENTO "AB"
"C" SELEZIONABILI. AM - FM - SSB - CW
13,8 V / 150 W



SMAU '85

Redazionale

In occasione dello **SMAU '85** la **DIGITEX** (Via Valli 28 - 42011 BAGNOLO IN PIANO - Tel. 0522/61623) lancia quale novità assoluta il suo rivoluzionario sistema **TEXT TELL** che permette di attivare ovunque, in qualsiasi momento e con la massima riservatezza, un affidabile canale di comunicazione bidirezionale.

La trasmissione, basata su messaggi scritti, avviene tramite telefono oppure via radio, e permette di collegare chiunque sia in possesso di un analogo apparato, oppure di segreteria telefonica o di qualsiasi personal computer.

Il dispositivo, che porta la sigla **PX1000**, è di semplice uso ed è composto dalle seguenti parti:

- una tastiera internazionale utilizzabile come macchina per scrivere elettronica;
- un display di controllo a 40 caratteri;
- una stampante di 40 caratteri per riga;
- un modem a direzione unica per la trasmissione e ricezione dei testi per telefono o via radio;
- una memoria per immagazzinare i dati.



La velocità di trasmissione/ricezione standard è di 60 caratteri al secondo; tale velocità può essere portata a 30 caratteri al secondo in caso di linee telefoniche disturbate, oppure può essere aumentata a 120 per applicazioni elettroniche.

Il **PX1000** non è un elaboratore, ma un dispositivo specifico, progettato per la ricetrasmisione di messaggi scritti, estremamente semplice nell'uso e perfettamente affidabile.

Le sue caratteristiche tecniche sono:

Dimensioni	: mm. 224 x 85 x 26
Peso	: gr. 350
Memoria	: 7.560 caratteri
Display	: 40 caratteri
Modem	: 300/600/1200 bps CCITT V23
Interfaccia	: serial (RS232 C)
Alimentazione	: batterie ricaricabili al Ni-Cd, 6V.

Unito alla stampante **PXP40** — dimensioni mm. 152x95x47, peso gr. 300 — forma un **telex portatile** dalle prestazioni superiori.

L'alimentazione, con pile al Ni-Cd incorporate, lo rende autonomo ed indipendente dalla rete-luce.

Una rete locale o LAN è il collegamento tra computer fisicamente distribuiti in un'area delimitata, come ad esempio un complesso di edifici adiacenti. Tutti i computer così collegati possono

comunicare tra di loro, consentendo agli utenti di scambiare messaggi e condividere banche dati, applicazioni e periferiche.

La **TEKO TELECOM** (Via dell'Industria 5 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA - Tel. 456148) presenta:

Nuovi apparati radiofonici FM 97.5/108 MHz 20, 50, 100, 250, 500, 1000 W

Una nuova gamma di apparati VHF-FM per segnali stereofonici adatti per la trasmissione da studio o per ripetere frequenze in gamma 87.5/108 MHz, con la massima purezza spettrale e minima distorsione.

Fino a 1000 W con l'affidabilità dello stato solido.

A richiesta verrà inviata la completa documentazione tecnica.

Con un allestimento di oltre 300 mq. articolato su uno stand istituzionale, due stand in collaborazione con dealer e OEM e un centro per dimostrazioni, l'HP italiana ha presentato allo **SMAU** una gamma completa di soluzioni per l'informatica personale, l'automazione d'ufficio, la progettazione supportata da computer, le misure e i collaudi automatici.

Nei vari settori la Hewlett-Packard ha presentato:

- l'**HP 3000/37**, un mini particolarmente potente ed economico, ideale per l'automazione d'ufficio;
- la linea di personal computer fatti per lavorare in modo indipendente o in rete;
- la gamma di periferiche personali compatibili;
- il personal instrument per la configurazione di sistemi di misura automatici basati su personal computer;
- i package CAD che girano sui potenti 36 bit della Serie 9000;
- i computer tascabili e portatili della serie 70 e 100.

La **HEWLETT-PACKARD** ha presentato il nuovo personal. Si chiama **HP Vectra** ed è in grado di eseguire i programmi sviluppati per il **PC/AT IBM** fino al 30% più velocemente dei personal computer della stessa classe.

HP Vectra si caratterizza anche per l'elevata risoluzione del video (disponibile a colori), gli ingombri ridotti e l'ergonomia del design.



L'utente può acquistare solo ciò che gli serve davvero, restando libero di modificare e ampliare il sistema quando le sue esigenze si evolvono: processore numerico supplementare, schede di memoria, una gamma di dispositivi di ingresso che comprende Touchscreen, mouse e lettore di codici a barre, alloggiamenti per accessori hardware compatibili con il PC/AT IBM e altro ancora, comprese periferiche quali plotter, stampanti ThinkJet e LaserJet, memorie di massa.

La configurazione minima comprende tastiera, video monocromatico, 256 kbyte di memoria RAM e unità incorporata a dischi flessibili da 5,1/4" e può essere ampliata fino a includere 3,6 Mbyte di RAM e 40 Mbyte di memoria su disco.

Oltre al nuovo HP Vectra, la gamma comprende il personal portatile Portable PLUS, l'HP 150, stampanti, plotter e memorie di massa.

COMPONENTI A FIBRE OTTICHE HP

La nuova famiglia di componenti a fibre ottiche, introdotta a giugno 1985, ravviva la leadership della Hewlett-Packard aggiungendo alle caratteristiche tradizionali dei suoi prodotti la flessibilità di progettazione, l'inserimento in linee di produzione per grandi volumi ed i costi ridotti.

1. coppie di ricevitore/trasmittitore a basso costo, compatibili con fibra plastica, per applicazioni su brevi distanze (< 100 m). Questa famiglia di prodotti è compatibile con cavo di plastica da 1 mm. di diametro.
2. coppie ricevitore/trasmittitori per medie velocità (< 50 Mbaud) compatibili con cavo in vetro. La famiglia è compatibile con una vasta gamma di diametri delle fibre, tra cui 100/140 µm, 85/125 µm, 62,5/125 µm, 50/125 µm e 200 µm con rivestimento plastico (PCS). I trasmettitori ed i ricevitori di questa famiglia sono disponibili sia in contenitori metallici, che nei nuovi contenitori a basso costo.
3. moduli ricevitore/trasmittitore per alta velocità di trasmissione (> 50 Mbaud) compatibile con fibra di vetro. I diametri delle fibre ed i connettori saranno gli stessi dei collegamenti per medie velocità. È opinione dell'HP che con emettitori a LED in GaInAsP e rivelatori, attualmente in via di sviluppo, sarà possibile superare velocità di 100 Mbaud e distanze di 1 Km.
4. L'HP è conscia che attualmente sono in uso numerosi tipi di cavi con differenti diametri delle fibre, tra i quali 100/140, 85/125, 62,5/125 e 50/125 µm, rispettivamente per il core ed il cladding, e 200 µm PCS. Finché non sarà stata decisa e divulgata una standardizzazione delle fibre, l'HP continuerà a caratterizzare ed a sviluppare trasmettitori e ricevitori compatibili con i differenti diametri presenti sul mercato.

IMPIEGO DI PRODOTTI A FIBRE OTTICHE DA PARTE DELL'HP

Attualmente, l'HP si avvale dei prodotti a fibre ottiche in alcuni suoi prodotti:

- HP 39301A multiplexer
- HP 37903A extender HP - IB
- HP 1000 A900 minicomputer tecnico.

NUOVI COMPONENTI MINIATURA PER COLLEGAMENTI A FIBRE OTTICHE, A BASSO COSTO, CON INSERIMENTO FACILITATO E ADATTI A FIBRE DI CINQUE DIFFERENTI DIAMETRI

La famiglia HFBR-0400 è costituita da 4 componenti:

- il trasmettitore standard HFBR-1402
- il trasmettitore ad elevate prestazioni HFBR-1404
- il ricevitore compatibile TTL/CMOS HFBR-2402
- il ricevitore analogico HFBR-2404

MASSIMA FLESSIBILITÀ DI PROGETTAZIONE GRAZIE A 5 DIFFERENTI DIAMETRI DELLE FIBRE

I trasmettitori sono basati su un nuovo emettitore planare al GaAlAs, che emette a 820 nm e che può lavorare con fibre di 5

differenti dimensioni:

- 100/140 µm in vetro
 - 50/125 µm in vetro
 - 62,5/125 µm in vetro
 - 85/125 µm in vetro
 - 200 µm in vetro con rivestimento in plastica (PCS)
- La famiglia di componenti miniatura per collegamenti in fibre ottiche è disponibile presso i distributori autorizzati Hewlett-Packard.

NUOVI DISPLAY A SETTE SEGMENTI, IN ROSSO AD ALTA EFFICIENZA E IN DUE DIFFERENTI DIMENSIONI, CON MINIMO ASSORBIMENTO DI CORRENTE

La Hewlett-Packard ha due nuove serie di display a basso consumo, in rosso ad alta efficienza ed in due dimensioni, 7,6 mm e 14,2 mm. Ottimizzati per funzionare con correnti fino a 2 mA, i nuovi display riducono notevolmente il consumo di energia.

Funzionanti a temperature comprese tra -40°C e +85°C, i nuovi prodotti sono pin-to-pin compatibili con i normali display HP da 7,6 e da 14,2 mm.

La serie HDSP-7510 da 7,6 mm. è stata progettata per una visibilità fino a 2 m. I più grandi HDSP-5550 da 14,2 mm. permettono distanze fino a 7 m. L'angolo di visibilità di 120° assicura la massima leggibilità.

LA FAMIGLIA DI MODULI LINEARI A BARRE HP SI ARRICCHISCE DI DUE NUOVI COLORI, IL VERDE ED IL ROSSO AD ALTA EFFICIENZA

La serie di moduli lineari a barre a 101 elementi della Hewlett-Packard affianca ora alla versione rosso standard, le nuove versioni in verde (high performance) e rosso ad alta efficienza (HER-high efficiency red).

Il package di tipo SIP (single-in-line) è dotato di robusti terminali con centri disposti secondo standard industriale da 1/10" (2,54 mm.) La famiglia di moduli a barre HP presenta quindi un package meccanicamente robusto e resistente a colpi e vibrazioni.

L'interfacciamento dei moduli lineari a barre con sistemi a microprocessore richiede una circuiteria ridotta al minimo. L'assorbimento tipico di 3 mW per ogni segmento riduce i costi generali (di alimentazione) dei sistemi che impiegano questi indicatori allo stato solido.

SCHEDA MODEM PER HP 150: ED È SUBITO PERSONAL TELEMATICA.

Frutto dell'accordo di collaborazione in campo telematico tra Hewlett-Packard Italiana e Telettra, la scheda modem per l'HP 150 trasforma questo personal computer in una vera e propria risorsa integrata per l'informatica e le telecomunicazioni.



La scheda può essere facilmente installata dall'utente collegando il personal HP alla rete cui è allacciato l'apparecchio telefonico. Diventano possibili le prestazioni telematiche quali:

- accesso remoto a sistemi centralizzati di elaborazione dati (sotto il controllo del software DS/Link)
- accesso a servizi specializzati di banche dati o posta elettronica.

Quando la scheda modem viene poi utilizzata con un HP 150 munito di **Touchscreen opzionale**, l'utente può chiamare i numeri telefonici contenuti nel Personal Card File semplicemente toccando la corrispondente etichetta sullo schermo.

HEWLETT-PACKARD ANNUNCIA UN NUOVO SOFTWARE SNA PER L'ANALISI DI PROTOCOLLO

La Hewlett-Packard Company ha recentemente annunciato l'introduzione sul mercato di due package di software per l'analisi SNA (Systems Network Architecture) da impiegare con gli analizzatori di protocollo **HP 4951A** ed **HP 4953A**.

L'analizzatore di protocollo **HP 4955A**, è uno strumento dedicato alla ricerca ed alla progettazione ed è già equipaggiato con software dello stesso tipo.

Entrambi i nuovi package, l'**HP 18186A** e l'**HP 18153A**, assicurano notevoli risparmi di tempo eliminando la necessità di decodificare manualmente il significato dei singoli bit nei campi di controllo, così come vengono presentati dalla maggior parte degli analizzatori di protocollo dotati solamente di formati SDLC (Synchronous DataLink Control) di livello inferiore.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELL'HP 18186A

L'**HP 4951** con software **HP 18186A** è uno strumento completamente portatile per misure e collaudi SNA, che fornisce le informazioni ad alto livello necessarie per identificare immediatamente i problemi, in particolare quelli che si verificano tra il cluster controller e la rete SNA, dove sono impiegati sistemi di comunicazione FID di tipo 2.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELL'HP 18153A

Il package **HP 18153A** dedicato all'analizzatore di protocollo **HP 4953A** permette all'utilizzatore di monitorare, acquisire ed analizzare il traffico dati in qualunque punto di una rete SNA, anche nelle più complesse comunicazioni tra due host-computer.

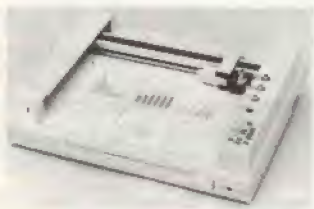
Entrambi i nuovi package per l'analisi SNA permettono la simulazione mettendo in grado l'utilizzatore di definire menu simulati allo scopo di triggerare ed inviare specifici messaggi SNA.

Questi due nuovi strumenti per l'analisi ed il collaudo SNA ad alto livello possono essere impiegati in qualunque punto del flusso dati SNA su un collegamento SDLC che si avvalga di una qualunque delle interfacce supportate dall'HP, come ad esempio la RS-232C, la V. 35 e la RS-499. Nel caso dell'HP 18186A/4951 sono comprese le prime due, mentre per l'HP 18153A/4953A sono pure comprese la V. 35, l'X. 21 e la MIL-188C.

La Divisione Sistemi della **VIANELLO S.p.A.** (con sede in Milano, Via Tommaso da Cazzaniga, 9/6 - Tel. 02/65.96.171, Filiale Roma, Via S. Croce in Gerusalemme, 97 - Tel. 06/7576941) ha presentato un nuovo plotter X-Y professionale della Giapponese **YEW**.

NUOVO PLOTTER DI CARATTERISTICHE PROFESSIONALI

Il modello **PL 2000** ha un'alta risoluzione grafica (50 μ m), un'estrema intelligenza locale quale: plotting di cerchi, archi, axes



e caratteri, rotazione ed inclinazione dei caratteri, mark, selezione tipo di linee, uscite digitali, rotazione delle coordinate, ecc.

La selezione delle 4 penne con differenti colori è automatica.

Il **PL 2000** utilizza penne di tipo ceramico per assicurare uniformità nella scrittura. Viene inoltre supportata la scrittura su lucidi.

Il **PL 2000** può essere utilizzato anche come printer, dialoga con il mondo esterno attraverso interfacce tipo Centronics, RS-232C e GP-IB.

Opzionale è il supporto per simboli e comandi grafici e l'unità paper feed.

NUOVO PLOTTER ECONOMICO

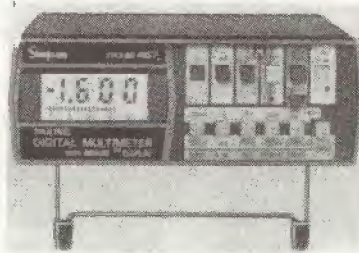
Il modello **PL 1000** ha un'area plotting fino a 10 x 15 inch su carta o su lucidi (opzionale), supporta automaticamente fino a 4 penne con diversi colori ed incorpora numerose funzioni intelligenti quali cerchi, archi, coordinate, caratteri opzionali, simboli e vari tipi di linee.



Il **PL 1000** può anche funzionare come printer e dialoga con il mondo esterno attraverso interfacce RS-232C o 8 bit paralleli.

UN MULTIMETRO DIGITALE MULTIFUNZIONE PER MISURE SU CIRCUITI TRADIZIONALI E SU CIRCUITI DIGITALI

Caratteristiche peculiari del **multimetro portatile Simpson Mod. 467**: lettura su display a cristalli liquidi con 3 1/2 cifre, più indicatore a barrette ad alta velocità di lettura (60/sec) per seguire meglio valori fluttuanti. Possibilità di memorizzazione di segnali di picco molto veloci, positivi e negativi (quindi misure di percentuali di modulazione, ripple, ecc). Prova di continuità ottica ed acustica. Rivelazione di segnali logici e misura dei relativi livelli.



Le misure in alternata vengono fatte a vero valore efficace. La precisione in DC V è dello 0,1%.

Gli ingressi sono protetti contro i transistori ed i sovraccarichi.

L'alimentazione è fornita da una comune pila a secco. Trattasi perciò di uno strumento ideale per il servizio di manutenzione di circuiti digitali.



APPLE PRESENTA LA LASERWRITER, LA STAMPANTE LASER AD ALTISSIMA QUALITÀ

Con questa nuova periferica è possibile ottenere con un personal computer, testi con una definizione simile alla composizione tipografica e grafici di altissima qualità, paragonabili a quelli realizzati da uno studio professionale.

La stampante, che fa parte del progetto **Macintosh Office**, ha una qualità di stampa e una versatilità riscontrabili solo su stampanti molto più costose.

La **LaserWriter** raggiunge una definizione sull'intera pagina di 300 punti per pollice ed è composta da una meccanica di stampa **Canon LBP-CX 10**, un potente computer specificamente progettato dalla Apple e permette di essere controllata per mezzo del linguaggio PostScript.

La **LaserWriter** si collega direttamente alla rete personale **AppleTalk**, così che una sola stampante può essere utilizzata da un gruppo di 31 persone. Oltre al connettore per l'**AppleTalk**, la nuova stampante laser dispone anche della interfaccia RS-232 che consente il collegamento diretto con Macintosh.

Attraverso un programma interno che emula le funzioni della stampante a margherita **Diablo 630**, tutti i personal computer IBM e compatibili che impiegano programmi di word processing o altro software IBM PC, possono utilizzare direttamente la **LaserWriter** senza alcuna modifica dei programmi.



La versatilità della **LaserWriter** permette l'utilizzo di carta di varie dimensioni, lucidi, buste ed etichette normalmente impiegate in ufficio. La velocità di stampa arriva fino a 8 pagine al minuto che diventano due o tre al minuto per la produzione di grafici estremamente complessi.

La stampante, per esempio, può riprodurre una illimitata combinazione di testi e grafici sulla stessa pagina; può stampare caratteri molto piccoli come quelli usati nella modistica, così come i grandi caratteri necessari per realizzare i lucidi utilizzati per le lavagne luminose. Inoltre, dispone già di vari tipi di caratteri e corpi, come l'**Helvetica** e il **Times** usati comunemente nelle tipografie.

La **LaserWriter** contiene il più potente computer mai progettato dalla Apple. Il cuore di questa stampante è un microprocessore **Motorola 68000** da 12 MHz. Questo computer dispone anche di 0,5 megabyte di memoria ROM e di 1,5 megabyte di memoria RAM.

La stampante **LaserWriter** sarà disponibile sul mercato statunitense a 6.995 US\$, inclusa la cartuccia del toner. Il lancio del prodotto in Italia è previsto nell'anno 1985.

APPLE ANNUNCIA APPLTALK, LA RETE LOCALE PERSONALE

AppleTalk avrà sulle reti di comunicazioni lo stesso impatto che il personal computer ebbe nel mondo dell'EDP: la possibilità di comunicare diventerà una realtà semplice, affidabile e alla portata di chiunque.

Una singola rete **AppleTalk** connette un massimo di 32 dispositivi, in qualsiasi combinazione di computer e periferiche. Gli utilizzatori della rete possono così condividere tutte le periferiche collegate, come i **FileServer** (memorie di massa in comune basate su disco rigido) e la nuova stampante laser **Apple LaserWriter**.

La rete **AppleTalk** è progettata per le persone e consente a più personal computer **Macintosh** di condividere dispositivi periferici di alte prestazioni in un'area di lavoro che si estende per circa 300 metri e ad un costo per connessione notevolmente più basso di quello delle reti oggi esistenti.

Il **Kit di connessione AppleTalk** include il connettore **AppleTalk** e due metri di cavo, a cui potrà essere aggiunto un cavo addizionale di 10 metri. **AppleTalk** sarà disponibile, presso tutti i canali distributivi Apple, negli Stati Uniti e Canada al prezzo di 50 US\$. La disponibilità in Italia è prevista sempre nel 1985.

MACINTOSH XL: UN NUOVO NOME PER LISA

La Apple Computer Inc. ha dato un nuovo nome al suo com-

puter **Lisa 2/10**, il capostipite della generazione di personal computer basati sulla tecnologia grafica e sul famoso «mouse», che da oggi si chiama **Macintosh XL** e avrà un ruolo chiave nella linea di prodotti professionali Apple, denominata **Macintosh Office**. «La Apple aveva già un sistema con tutte queste caratteristiche (era stato chiamato **Lisa 2/10**) in grado di soddisfare queste esigenze».

«Per questo motivo ha cambiato il suo nome in **Macintosh XL**, per meglio rendere l'idea che XL è veramente un Macintosh extra large».

Il disco rigido incorporato è ad alta velocità ed ha 25 volte la capacità di memoria di un minifloppy disk da 3 1/2".

Lo schermo permette di vedere più dati in una sola volta, così come più colonne in un foglio elettronico o pagine più grandi in applicazioni di word processing.

Per coloro che già posseggono il software per applicazioni professionali **Lisa 7/7** verrà data la possibilità di migrazione del 7/7 verso la nuova rete di prodotti **Macintosh Office**. Questo programma permetterà di trasferire i file dal **Lisa 7/7** alle applicazioni del nuovo **Macintosh**, inclusi **MacWrite**, **MacDraw**, **MacProject** e **Jazz**.

IL SOFTWARE «ESCLUSIVO» DI MACINTOSH

Multiplan, disponibile completamente in italiano (**Microsoft - J. Soft**), è uno dei più affermati fogli elettronici per personal computer dotato di potenti funzioni di calcolo e di elaborazioni numeriche: è uno strumento utile per chiunque, dal professionista, al manager, al commerciante e allo studente, desidera fare previsioni finanziarie, estratti contabili, listini, calcoli complessi e parametrizzati.

CFS (**Cominfor - J. Soft**) è un data base originale scritto in Italia e disponibile oggi anche su **Macintosh**. Si tratta di uno strumento potente che permette di creare con facilità archivi di buone dimensioni con numerose possibilità di selezione e manipolazione delle informazioni, utile per creare indirizzi, schede clienti, cartelle dati, inventari, ecc.

MEMO (**Parsec**), concepito e realizzato in Italia esclusivamente per **Macintosh**, è un'agenda elettronica molto versatile, utile per chiunque voglia organizzare nel modo più razionale e facile tutta la propria attività professionale (e non).

Overvue (**ProVUE - J. Soft**) è un sofisticato sistema per la creazione e manipolazione di archivi, potente negli ordinamenti, nelle selezioni e con notevoli capacità di calcolo su campi diversi.

Overvue è particolarmente adatto per quelle applicazioni nelle quali nomi di persone o cose sono associati a numeri come, ad esempio, la gestione dei conti correnti e degli effetti bancari o di un portafoglio clienti di medie dimensioni.

MacCash (**Peachtree - Itaware**), in italiano, è un particolare programma per la gestione dei movimenti di cassa molto utile in ufficio, nel commercio e in tutti quei casi in cui si vuole disporre di uno strumento facile ed efficiente per avere una visione chiara e documentata delle entrate e delle uscite.

Front Desk (**Layered - J. Soft**) è un'altra interessante applicazione di agenda elettronica presto disponibile in lingua italiana.

Filevision (**Telos Software Products - J. Soft**), con manuale italiano e presto anche in versione nazionale, è un programma che introduce un nuovo concetto nella creazione di archivi ove le informazioni alfanumeriche sono associate e inserite in un ambiente grafico.

Creando, ad esempio, un listino prezzi di un catalogo di mobili componibili si potrà disegnare la forma dei vari elementi e associare ad essi il prezzo.

CX MacBase della **Controle X**, di origine francese, verrà distribuito in Italia dalla **Itaware**.

MacProject (**Apple**) è un potentissimo strumento che permetterà di realizzare diagrammi di PERT molto complessi, semplicemente rappresentando graficamente sul video le diverse attività e collegandole fra loro; il programma penserà ad organizzarle nel modo più razionale individuando eventuali sovrapposizioni e inconuenze.

Jazz (**Lotus**) rappresenta l'evoluzione più sofisticata e allo stes-

so tempo più semplice e completa dei cosiddetti pacchetti integrati che stanno risuotendo nel mondo dei personal computer.

Esso è uno «strumento di produttività» personale prodotto esclusivamente per il Macintosh 512K, comprende attività multifunzionali di elaborazione testi (word processing), foglio di calcolo elettronico, data base, funzioni di comunicazione dati e grafica professionale.

Nello stand della Philips erano esposti anche numerosi altri prodotti di recente introduzione, compresi gli oscilloscopi con memoria digitale a basso costo **PM 3302** e ad alta risoluzione **PM 3315** e l'oscilloscopio analogico economico ma ad alte prestazioni **PM 3206**.

Il **PEDS - Philips Engineering & Development System** - è uno strumento progettato per ridurre i costi di sviluppo dei nuovi prodotti a microprocessori. Il **PEDS** è un sistema completo, che offre compilazione, assemblaggio, emulazione e bruciatura delle PROM per oltre 30 microprocessori. Fra questi vi sono il **68000/68100 Motorola** (con la velocità di emulazione più elevata del mondo) e le famiglie **8086/8088** e **8048/8051 Intel**. La programmazione in linguaggio ad alto livello vien eseguita in Pascal, C o PL/M, con riferimenti simbolici nell'emulazione. L'uso per i non esperti è semplificato mediante soft Keys, mentre di per sé il sistema operativo è basato su UNIX*. Per questo motivo, stampa, editing e compilazione possono avvenire contemporaneamente.

Come memoria di massa, il **PEDS** dispone di un disco rigido Winchester da 10,8 Mbyte.

NUOVI OSCILLOSCOPICI

L'economico **PM 3302**, uno dei due nuovi oscilloscopi con memoria digitale, è caratterizzato da una memoria di 2×2 Kbyte e dalla disponibilità di molte funzioni tipiche degli strumenti analogici in modo digitale, come la visualizzazione X-Y.

Il **PM 3206** da 15 MHz apre nuove prospettive per gli oscilloscopi a doppia traccia, offrendo tutte le funzioni degli strumenti di uso generale per usi di laboratorio.

Altre importanti novità presentate nel settore: l'oscilloscopio con memoria digitale da 35 MHz **PM 3305** con un software speciale che permette di stampare i segnali catturati sul plotter a 6 colori **PM 8154B Philips**, le versioni **PM 3215R**, **PM 3217R** e **PM 3267R** per montaggio in rack da 19 pollici dei 3 popolari oscilloscopi di uso generale ed il convertitore di alimentazione cc/cc 12V/24V **PM 8905** che permette di alimentare molti degli oscilloscopi con memoria digitale ed analogici mediante batterie per auto standard da 12V.

L'oscilloscopio con memoria digitale **PM 3311** con ampiezza di banda di 60 MHz e frequenza di campionamento di 125 MHz e strumenti analogici a 2 e 4 canali con ampiezza di banda da 15 MHz a 100 MHz hanno completato la serie.

UN POTENTE SUPPORTO PER MICROPROCESSORI

Gli analizzatori logici **PM 3632** e **PM 3551A**, insieme al Sistema di sviluppo per Microcomputer **PMDS II**, dimostrano l'impegno Philips nello sviluppo di sistemi a microprocessore.

Il **PM 3632** di recente introduzione, è un analizzatore di stati logici / tempi con 32 canali per dati, complete funzioni di trigger e velocità di acquisizione fino a 100 MHz.

L'analizzatore logico **PM 3551A** offre tutte le funzioni del **PM 3551** più alcune aggiunte hardware.

Il **PM 4422 II** è un sistema di sviluppo multiutente che può supportare fino a 7 utenti. Dotato di una memoria di massa su disco rigido Winchester e del sistema operativo UNIX*, il **PMDS II** offre ora un supporto software per oltre 50 microprocessori e l'emulazione per oltre 30.

STRUMENTI PER ASSISTENZA E MULTIMETRI

La vasta serie di apparecchiature video include generatori di pattern TV di prova, misuratori del livello video, waveform e vetroscoopi, mentre il ponte **RCL PM 6303** completamente automati-

co anche nella ricerca interesserà i reparti R/D e molti altri settori dell'industria elettronica, della scuola ed il settore dell'assistenza in generale.

Il **PM 2518X** rappresenta l'ultima novità nei multimetri, che comprende strumenti analogici e digitali, manuali e da banco, oltre ad un multimetro logico per l'analisi di firma. Una nuova opzione backlit a striscia fluorescente di basso assorbimento nel multimetro **PM 2518X** a 11.000 punti permette di leggere il display LCD in condizioni di scarsa illuminazione.

CONTATORI E GENERATORI

Il generatore di impulsi da 125 MHz a doppia uscita **PM 5786** è ideale per le applicazioni di tipo generale ad alta velocità nel campo sia analogico che digitale.

Oltre al **PM 5786**, Philips ha anche presentato altri membri della sua famiglia di generatori, di generatori c.c. e di funzioni, che coprono lo spettro di frequenza da 1 MHz a 20 MHz. Il sintetizzatore **LF PM 5190**, per esempio, funziona fra 1 MHz e 2,146 MHz, mentre per frequenze superiori (fra 100 KHz e 1020 MHz) è disponibile il sintetizzatore RF da 1 GHz **PM 5390**.

Fra i timer/counter presentati i modelli ad alte prestazioni, completamente programmabili **PM6654** da 120 MHz / 1,5 GHz / 2 ns e **PM6652** da 120 MHz / 1,5 GHz / 100 ns. Le estese funzioni di questi timer / counter soddisfano virtualmente tutte le necessità di misura di frequenze e tempi.

REGISTRATORI DI LINEA AD ALTA PRECISIONE

Due registratori offrono 15 campi di misura da 1 mV a 50V fondo scala. Il **PM 8251A** a linea singola ed il **PM 8252A** a linea doppia offrono una elevata precisione con una deadband minore dello 0,2% della deflessione di fondo scala e deriva dello 0 minore di $2 \mu V/^{\circ}C$. La soppressione dello 0 dal -110% al +210% è standard.

Il plotter X-Y DIN A4 intelligente a 6 colori **PM 8154**, disponibile con le interfacce IEEE/IEC o V24/RS232C può essere usato anche insieme al sistema programmabile di trascinamento della carta **PM 9882P** per i rulli di carta DIN A4 da 15 m.

Infine, il registratore multipunto per dati **PM 8237A** può essere usato come registratore a 30 canali per applicazioni a 2 fili o come strumento a 15 canali nel modo di misura a 4 fili. Lo strumento può essere dotato di un'interfaccia IEEE/IEC o V24/RS232C per il controllo a distanza da e verso i dati.

La **SEGI Via Timavo 12 - 20124 MILANO** ha presentato le grandi novità Epson: le stampanti **SQ-2000** ed **LX-80**.

Le due stampanti rappresentano gli ultimi risultati delle ricerche fatte dalla casa giapponese nel campo delle stampanti a getto d'inchiostro (**SQ-2000**) e a matrice di punti (**LX-80**).

Tra le stampanti a matrice di punti è da osservare con attenzione la serie **FX + (80 e 100)**, da oggi più produttiva con l'inseritore automatico di fogli singoli e più versatile nell'impiego con 160 cps nella stampa di tabulati, bozze o etichette, e 40 cps nella stampa di qualità per la corrispondenza.

La **JX-80**, mantiene tutte le caratteristiche fondamentali della serie FX, con un tocco in più: stampa a 7 colori con un nastro speciale quadricromico.



La **LQ-1500** con 200 cps max. ha una qualità di stampa paragonabile a quella delle stampanti più costose a margherita. Pietra miliare fra le stampanti **Epson**, dotata di una testina a 24 aghi, stampa su carta a modulo continuo, su fogli singoli e protocollo. Come opzioni sono disponibili due inseritori automatici di fogli a singola e doppia vaschetta.

Tutte le stampanti **Epson** sono IBM compatibili.

Tra i plotter la SEGI propone l'**HI-80**, che può stampare anche testi e grafici insieme, grazie ad un particolare firmware ideato dalla Epson. L'**HI-80** garantisce ottimi risultati nella rappresentazione di disegni particolarmente difficili, con una definizione precisa, accurata e pulita.

Tra i computer **Epson** troviamo il **QX-10** e i due «grandi» personal portatili **PX-8** ed **HX-20**.

Il **desk-top QX-10** è un potente personal computer basato sul microprocessore Z-80 con sistema operativo CP/M.

Con due floppy disk, appositamente progettati, incorporati nell'unità centrale, da 320 Kbyte ciascuno, il **QX-10** viene presentato con nuovi pacchetti software in italiano, particolarmente interessanti per il lavoro d'ufficio.

Anche il **PX-8** sarà con software e manuale d'uso in italiano. Con i suoi 64 Kbyte di memoria RAM contenuti in uno spazio non più grande di una agenda, il **PX-8** è stato il primo della nuova generazione di computer portatili.

L'**HX-20**, progettato per applicazioni industriali e professionali specialistiche, è un computer portatile completo con tastiera standard, display a cristalli liquidi, stampante integrata, memoria di massa a cassetta e grande potenza elaborativa.

La SEGI S.p.A. di Milano, distributore esclusivo dei prodotti Epson sul mercato italiano, dispone di un ufficio commerciale a Bologna, che opera come centro di vendita e di assistenza tecnica, e di una vasta rete di rivenditori autorizzati.

«CONCORSO-UMORISTICO» FLASH

Si dice che una Rivista «seria» non dovrebbe presentare fra le sue pagine, vignette o battute spiritose, forse è giusto e, **FLASH è una rivista seria per Lettori seri.**

Ma la vita è anche «sorridere sulle cose serie»

Ecco perché è nata l'idea di questo «**CONCORSO-UMORISTICO-FLASH**».

Vi presentiamo una vignetta del valente nostro **LUCIANO ROTTA**, e ne seguiranno altre, ma senza la debita battuta.

A Voi l'ispirazione! Fra tutti coloro che vorranno partecipare verrà estratta la «più spiritosa e geniale» e a insindacabile giudizio della Redazione verrà pubblicata e premiata con un dono offerto dalle seguenti Ditte nostre inserzioniste,

- **LEMM - ERMEI - RONDINELLI - C.T.E. international - HOEPLI - SIGMA -**

ATTENZIONE: Le risposte dovranno pervenire alla **Redazione di Elettronica FLASH - Via Fattori 3 40133 BOLOGNA - entro e non oltre il 28 del corrente mese** (farà fede il timbro postale).

A presto e... «spremete la Vostra materia grigia»



Disegno di Luciano ROTTA

PROVA- QUARZI

Luigi Colacicco

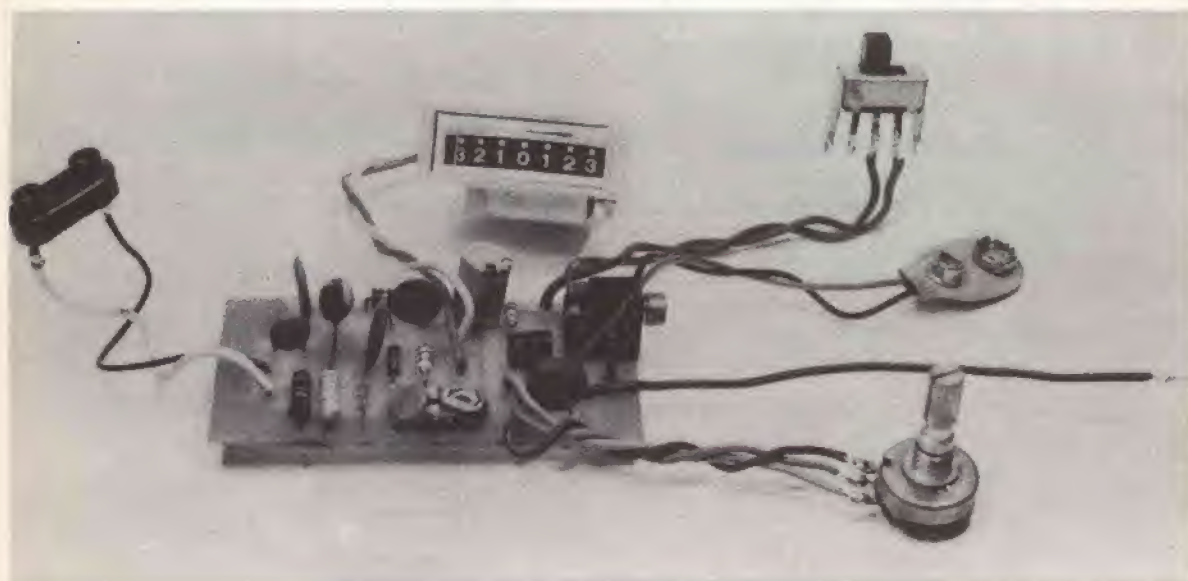
Consente il controllo di qualsiasi quarzo da meno di 100 kHz a oltre 20 MHz in fondamentale.

Non è raro il caso in cui i nostri lettori si trovano alle prese con un oscillatore quarzato, che fa tutto meno che oscillare. In questi casi si va alla ricerca del transistor o del condensatore fuori uso, ma molto spesso il componente defunto è proprio quello che a torto si riteneva «al di sopra di ogni sospetto»: il quarzo.

A volte infatti un urto violento, una caduta, ecc., possono mettere fuori uso un quarzo; per capire il perché sarebbe necessario dare delle spiegazioni sulla struttura interna del quarzo, ma ciò esula dal nostro compito. Oltre tutto la conoscenza della struttura del quarzo, almeno in questo caso, ci servirebbe a ben poco (o per meglio dire, non servirebbe affatto).

Quello che serve in queste occasioni è la disponibilità di un semplice strumento in grado di indicare se il quarzo funziona o no. Un tale strumento si rivela utile anche nella scelta di un quarzo da inserire in un oscillatore; per esempio, avendo a disposizione due quarzi simili, è possibile stabilire quale dei due offre il miglior rendimento.

Un'altra applicazione, ma certamente non l'ultima, di questo apparecchietto è il controllo dei quarzi surplus che spesso è possibile trovare sulle bancarelle che pullulano nelle ormai numerose mostre-fiere. Vediamo un po' brevemente come funziona. Il cuore dello apparecchio è un circuito oscillatore aperiodico pilotato dal fet TR1.



Il quarzo da controllare va inserito tra C1 e il terminale di gate di TR1, provocando così la reazione dell'amplificatore con conseguente oscillazione. L'impedenza JAF1 costituisce il carico del fet.

Se nel circuito non è inserito il quarzo o se ve ne è inserito uno guasto, il circuito ovviamente non oscilla in quanto TR1 risulta costantemente in conduzione avendo il gate polarizzato a zero volt attraverso R1.

Nel caso invece che il quarzo in esame risulti efficiente, sul drain del 2N 3819 si ha un segnale alternato, alla frequenza del quarzo, che viene poi successivamente raddrizzato e livellato da D1-D2-C5.

In parallelo a quest'ultimo si ha quindi una tensione continua proporzionale all'ampiezza del segnale generato dal fet e dal quarzo. Proprio in base all'ampiezza di questa tensione, misurata col microamperometro M1, è possibile valutare la bontà del quarzo.

TR2 è un semplice emitter follower. Infatti sul cursore di R7 possiamo prelevare, a bassa impedenza, il segnale generato dall'oscillatore. Questo stadio si rivela utile in tutti quei casi in cui nel laboratorio dilettantistico si ha bisogno di un segnale alternato stabile. Tanto per fare un esempio: volendo effettuare la taratura di uno o più stadi di media frequenza a 9 MHz, il nostro strumento può vantaggiosamente essere trasformato in un generatore di segnali RF a 9 MHz, semplicemente inserendo un quarzo a tale frequenza e prelevando poi il segnale sul cursore del potenziometro R7.

Il vantaggio sta nel fatto che effettuando una tale taratura con un oscillatore modulato commerciale, bisogna sempre fare i conti con l'inevitabile deriva in frequenza, mentre ciò non si verifica con il nostro oscillatore quarzato.

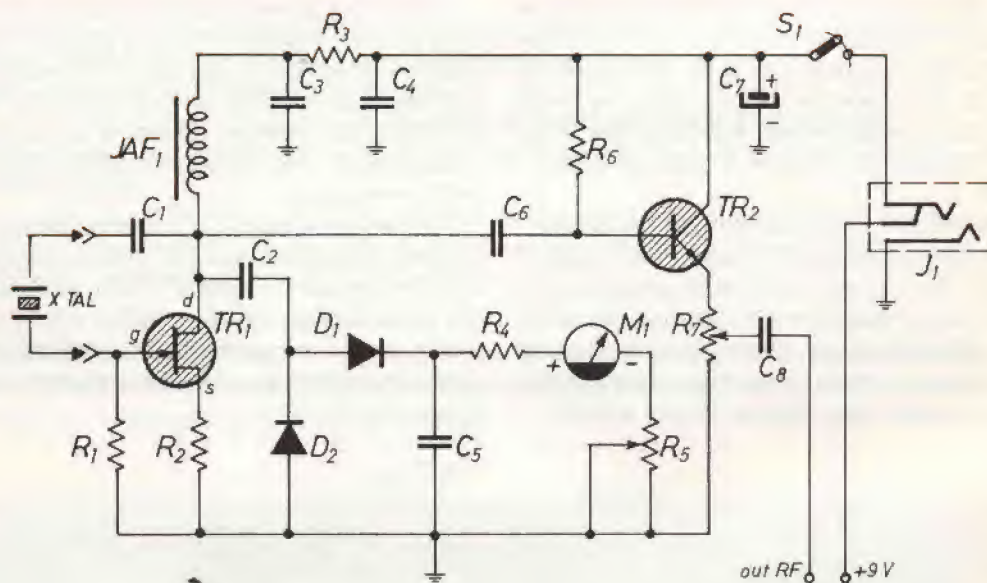


figura 1 - Schema elettrico del provaquarzi.

Elenco componenti

R1	= 1 MΩ	C5	= 1000 pF
R2	= 1,5 kΩ	C6	= 22 nF
R3	= 120 Ω	C7	= 100 μF- 16V elettrolitico
R4	= 100 kΩ	C8	= 22 nF
R5	= 47 kΩ - trimmer orizz. min.	TR1	= BF 244 - 2N 3819
R6	= 100 kΩ	TR2	= BF 194 o simile
R7	= 2,2 kΩ - potenziometro lin.	JAF1	= 1 mH
C1	= 10 nF	M1	= strumento 250 μA f.s.
C2	= 47 nF	S1	= interruttore
C3	= 47 nF	J1	= presa jack miniatura per c.s.
C4	= 22 nF		

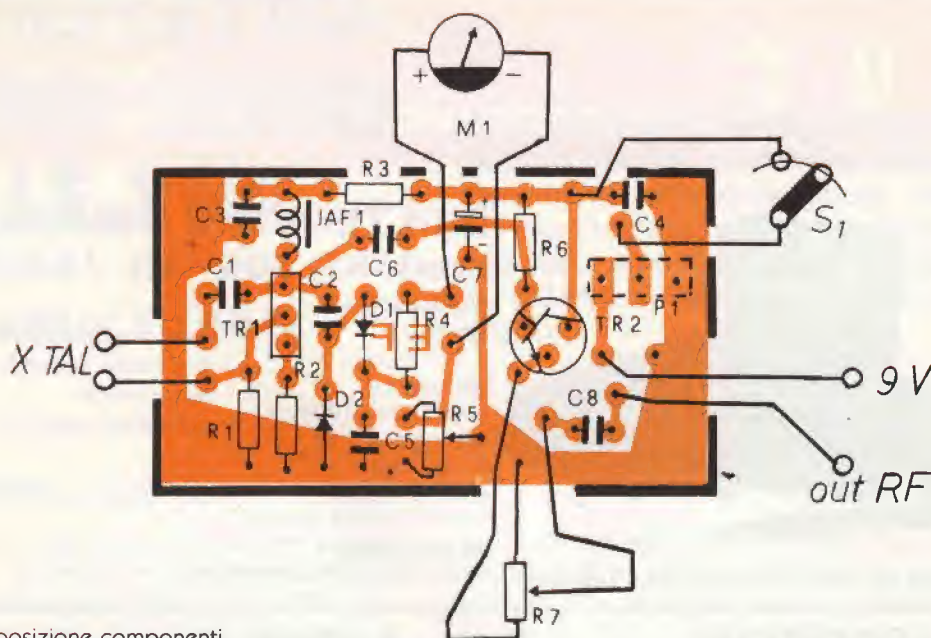


figura 2 - Disposizione componenti.

Grazie al bassissimo consumo di corrente, per alimentare questo provaquarzi, una pila da 9 volt è più che sufficiente. In ogni modo, siccome nei momenti di bisogno le pile hanno il discutibile «pregio» di essere quasi sempre scariche, abbiamo previsto la possibilità di alimentare il circuito con una tensione esterna, attraverso una comune presa jack.

Noi nel prototipo che si vede nella foto ne abbiamo impiegato una con i terminali per circuito stampato, ma ciò ovviamente non è vincolante. Completano il tutto due zocchetti per l'inserimento del quarzo da esaminare.

Dopo aver saldato i componenti alla basetta stampata, facendo attenzione a inserire correttamente i componenti polarizzati, occorre fare una semplice ma necessaria taratura. Per fare ciò è necessario:

1) inserire nello zocchetto apposito un quarzo della

frequenza più bassa possibile;

- 2) regolare R5 in modo che presenti la massima resistenza;
- 3) dare tensione allo strumento chiudendo l'interruttore S1;
- 4) regolare R5 in modo che l'indice del microamperometro si fermi approssimativamente a 3/4 della scala.

Per l'uso non ci sono problemi. Basta inserire il quarzo da controllare nello zoccolo e guardare il microamperometro.

Se l'indice rimane fermo sullo zero vuol dire che il quarzo è «passato a miglior vita».

Volendo invece confrontare due quarzi della medesima frequenza, basta tenere presente che quello che fa deviare maggiormente l'indice del microamperometro offre la migliore prestazione.

megaj

elettronica

Tutta la gamma di strumenti da pannello analogici e digitali

In vendita presso i migliori Rivenditori di componenti elettronici

20128 - milano - via a. meucci n. 67 - telefono 256.66.50

ELETTRONICA
FLASH



elettronica S.A.S.

Viale Ramazzini, 50b
42100 REGGIO EMILIA
telefono (0522) 485255



MULTIMETRO DIGITALE mod. KD 305 Lit. 74.900 (iva comp.)

Caratteristiche:

DISPLAY

3 1/2 Digit LCD

DC VOLTS

0-2-20-200-1000

AC VOLTS

0-200-750

DC CURRENT

0-2-20-200mA, 0-10A

RESISTANCE

0-2K-20K-200K-2Megaohms

Operating temperature: 0°C to 50°C

Over Range Indication: "1"

Power source: 9 v

Low battery indication: "BT" on left side of display

Zero Adjustment: Automatic

Completo di: astuccio, puntali + batteria

RTX «OMNIVOX CB 1000» Lit. 105.000



Caratteristiche:

Frequenza: 26.965 ÷ 27.405 MHz

Canali: 40 CH - AM

Alimentazione: 13,8v DC

Potenza 4 Watts

RTX «AZDEN PCS 3000»

Lit. 472.000



Caratteristiche:

Gamma Frequenza: 144 - 146MHz

Canali: 160

Potenza uscita: 5 - 25 watts RF out

n. Memorie: 8

Spaziatura: 12,5 KHz



«RTX MULTIMODE II»

Frequenza: 26965 ÷ 28305

Canali 120 CH. AM-FM-SSB

Alimentaz.: 13,8 v DC

Potenza: 4 Watts AM - 12 Watts SSB PEP

BIP di fine trasmissione incorporato.
CLARIFIER in ricezione e trasmissione.

Lit. 250.000

RTX INTEK M400-40CH-5W-AM L. 135.000 • RTX MIDLAND 150M-120CH-5W-AM/FM L. 175.000 • RTX MIDLAND 4001 120CH-5W-AM/FM L. 260.000 • RTX MARKO 444-120CH-7W-AM/FM L. 220.000 • RTX PALOMAR SSB 600 40CH-5W AM/SSB L. 170.000

DISPONIAMO INOLTRE: APPARECCHIATURE OM «YAESU» - «SOMERKAMP» - «ICOM» - «AOR» - «KEMPRO»

ANTENNE: «PKW» - «C.T.E.» - «SIRIO» - «SIGMA» - QUARZI CB - MICROFONI: «TURNER» - ACCESSORI CB E OM -

TRANSVERTER 45 MT

UN REFLETTOMETRO SERIO PER LE VHF

Matjaz Vidmar YU3UMV

1. Introduzione

Il refllettometro, chiamato anche ROS-metro (termini quest'ultimo non proprio esatto come vedremo in seguito), è senz'altro uno strumento molto diffuso tra i radioamatori. Purtroppo nella letteratura dedicata ai dilettanti non ho mai visto né una valida spiegazione del principio di funzionamento di un refllettometro né tantomeno una descrizione della verifica del funzionamento corretto sia di uno strumento comprato che autocostruito.

Confesso che il tema sull'adattamento delle impedenze nel campo RF non è di facile comprensione, i fattori che possono falsare completamente le misure sono molti e di conseguenza non è difficile commettere degli errori grossolani. Quello che invece non si può perdonare è l'assoluta non criticità di buona parte degli utilizzatori di ROS-metri e strumenti simili verso i risultati ottenuti. I risultati errati danno poi vita alle teorie più strane in aperto contrasto sia con le leggi della fisica che con le misure pratiche eseguite in modo corretto. E ciò che è ancora peggio, queste strane teorie vengono trattate come scienza pura da molte pubblicazioni dedicate ai dilettanti!

Avete mai provato a misurare il ROS della vostra antenna con due ROS-metri diversi costruiti da ditte diverse? Personalmente ho fatto alcune prove con gli «strumenti» reperibili sul mercato amatoriale ed i risultati sono stati disastrosi. Un tipico refllettometro recante la scritta $3 \div 15$ MHz sul pannello frontale dava una lettura di SWR da 1:1,5 fino a 1:2 a 144 MHz quando era collegato ad una resistenza campione da 50Ω costruita apposta per fare delle misure di precisione nel campo delle microonde e verificata in precedenza con degli strumenti professionali. Uno «strumento» simile non è neanche in grado di scoprire un guasto grave (interruzione o corto circuito) in uno spezzone di cavo coassiale piuttosto lungo!

Generalità sui refllettometri, chiamati impropriamente «rosmetri» e sul funzionamento dell'accoppiatore direzionale. Dati costruttivi per la realizzazione di un refllettometro affidabile da 100 MHz a 700 MHz con la tecnica stripline.

I refllettometri sono degli strumenti che misurano l'impedenza di un carico (generalmente un'antenna) rispetto ad un'impedenza standard, generalmente 50Ω . Il refllettometro non può essere uno strumento ideale, perciò è necessario specificare il campo di frequenze nel quale gli errori sono ancora accettabili. I refllettometri più comuni, o meglio i loro rivelatori, consumano parte della potenza del generatore (trasmettitore) e funzionano nella parte lineare della loro curva caratteristica solo in un campo molto ristretto di potenze RF. Perciò è necessario specificare anche la minima e la massima potenza RF, con la quale un determinato refllettometro può ancora effettuare una misura affidabile.

Un refllettometro serio si può riconoscere anche dal tipo dei connettori RF utilizzati. Le comunissime prese e spine SO239 e PL 259 non sono utilizzabili oltre i 30 MHz negli strumenti di misura. Per frequenze fino a $500 \div 1000$ MHz si possono impiegare i BNC, mentre per frequenze ancora superiori è necessario impiegare i connettori della serie N o meglio ancora SMA.

2. Il coefficiente di riflessione ed il SWR (o ROS)

I refllettometri sono dei misuratori d'impedenza del carico, generalmente un'antenna. L'impedenza di un carico per una corrente alternata di una determinata frequenza si può descrivere con due variabili, per esempio componente reale e componente immaginaria, oppure ampiezza e fase, oppure ancora in tanti altri modi diversi.

Il cavo coassiale (oppure qualsiasi altro tipo di linea) trasforma l'impedenza del carico in un'altra impedenza. Perciò conviene esprimere l'impedenza di

un carico in un'unità di misura tali da facilitare il più possibile i calcoli e le misure per determinare l'influenza della linea (cavo coassiale).

Quando si connette un carico (un'antenna) a un generatore (trasmettitore) tramite dei cavi e connettori costruiti tutti per la stessa impedenza caratteristica Z_0 (generalmente 50Ω , per un cavo senza perdite questa impedenza è puramente reale), conviene esprimere l'impedenza Z del carico come coefficiente di riflessione r :

$$r = \frac{Z - Z_0}{Z + Z_0}$$

Il coefficiente di riflessione r è un numero complesso ed a prima vista la sua introduzione sembra solo un'inutile complicazione del problema. Il coefficiente di riflessione r ha però delle caratteristiche molto interessanti: per esempio, se tra generatore e carico connettiamo una linea senza perdite dalla impedenza caratteristica Z_0 , l'ampiezza del coefficiente di riflessione (il suo valore assoluto) r non varia, varia invece solo la sua fase! Anche calcolare la nuova fase del coefficiente di riflessione è però molto più facile che non fare i conti con le impedenze Z . La fase varia linearmente con la lunghezza del cavo ed esattamente con la doppia velocità di propagazione nella linea.

Nel caso che il generatore (trasmettitore) sia ben adattato all'impedenza caratteristica della linea (cavo) Z_0 , il rendimento del sistema dipende unicamente dall'ampiezza γ del coefficiente di riflessione.

Entro quali limiti può variare γ ? Nel caso di un carico idealmente adattato $\gamma = 0$. Nel caso di un carico completamente disadattato (corto o terminali aperti) $\gamma = 1$. Per tutti i carichi passivi, quali antenne, γ varia tra 0 e 1. Se $\gamma > 1$ abbiamo a che fare con un carico attivo, che riflette più potenza di quanta ne riceve! Un esempio sono i preamplificatori a basso rumore con transistor al GaAs, che non sono assolutamente stabili e richiedono un generatore (antenna) ben adattato per non autooscillare.

Un'unità di misura molto usata in pratica è il SWR (standing wave ratio = rapporto onda stazionaria). Il SWR possiamo calcolarlo dall'ampiezza (valore assoluto) del coefficiente di riflessione γ :

$$SWR = \frac{1 + \gamma}{1 - \gamma}$$

L'unità di misura SWR ha diversi difetti: l'informazione sulla fase del coefficiente di riflessione r viene persa; calcolare i diversi parametri interessanti, quali perdite addizionali nel cavo e nel trasmettitore, è mol-

to più difficile. Inoltre lo SWR non è ben definito per carichi attivi con $\gamma > 1$ — il risultato della formula diventa negativo passando per ∞ ! Lo SWR ha un significato fisico soltanto per linee ideali — cavi senza perdite; per tutti i casi reali, cioè linee (cavi) con perdite, lo SWR diventa puramente un numero e non è più una grandezza fisica osservabile.

Nonostante tutto ciò lo SWR è un'unità di misura ancora molto popolare anche nella tecnica professionale, credo soprattutto per tradizione. Infatti, nell'era pionieristica dei primi esperimenti a microonde non esistevano né riflettometri né tantomeno la teoria su come costruirli e utilizzarli. Lo SWR era invece un fenomeno facilmente osservabile e misurabile nelle guide d'onda e cavi coassiali a microonde con strumenti molto primitivi.

3. Strumenti per la misura del coefficiente di riflessione e SWR

Quasi tutti i riflettometri vengono oggi costruiti con degli accoppiatori direzionali e misurano direttamente il valore assoluto del coefficiente di riflessione γ . La scala dello strumento viene però disegnata anche o addirittura soltanto in unità SWR per non dover fare ogni volta dei conti.

I riflettometri sono generalmente composti da due accoppiatori direzionali, rispettivi rivelatori RF e strumenti per l'indicazione (vedi figura 1).

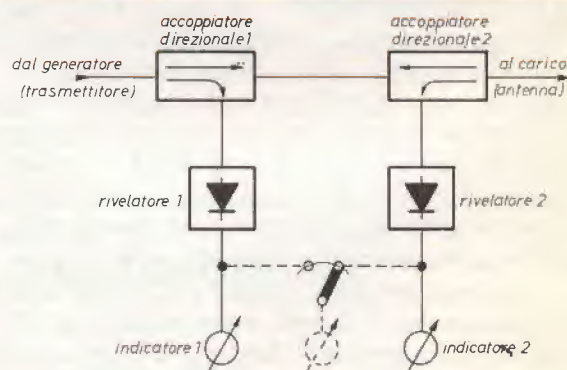


figura 1 - Schema del riflettometro.

I rivelatori generalmente usati possono misurare solo l'ampiezza della tensione RF con livelli di segnale relativamente alti, perciò è necessario un trasmettitore per fornire la potenza RF necessaria per poter effettuare la misura. Un riflettometro così costruito può perciò misurare solo l'ampiezza del coefficiente di riflessione γ .

I riflettometri professionali impiegano dei rivelatori, molto sensibili, addirittura dei ricevitori anche a più conversioni, che possono misurare l'ampiezza e la fase dei segnali anche a livelli molto bassi. Con un riflettometro simile possiamo misurare anche la fase del coefficiente di riflessione r . I bassi livelli dei segnali sono richiesti per le misure su componenti attivi quali amplificatori, convertitori ed altri circuiti. Uno strumento che può misurare il coefficiente di riflessione in un determinato campo di frequenze automaticamente viene generalmente chiamato analizzatore reti (network analyzer).

Per fortuna strumenti talmente complessi e costosi non sono strettamente necessari al radioamatore medio ed anche un modesto ma affidabile riflettometro è più che sufficiente.

Il coefficiente di riflessione r è definito come il rapporto tra l'onda diretta e l'onda riflessa, in pratica il rapporto dei segnali forniti dai due accoppiatori direzionali 1 e 2 su figura 1. Poiché i semplici rivelatori impiegati misurano solo le ampiezze delle tensioni RF abbiamo come risultato solo il valore assoluto del coefficiente di riflessione γ .

Per ovviare a scomodi calcoli i riflettometri hanno un potenziometro per regolare la sensibilità (oppure un circuito di controllo automatico). La sensibilità va regolata in modo da ottenere una determinata lettura

4. L'accoppiatore direzionale

L'accoppiatore direzionale è il componente essenziale di un qualsiasi riflettometro. In un riflettometro sono generalmente necessari due accoppiatori direzionali: uno per l'onda diretta e l'altro per l'onda riflessa.

Il principio di funzionamento di un accoppiatore direzionale si basa sulla campionatura della tensione e della corrente sulla linea-cavo coassiale. Per un carico ben adattato (generalmente 50Ω) esiste una precisa relazione tra l'ampiezza e fase della tensione e della corrente. La differenza principale tra l'onda diretta e l'onda riflessa sta nella fase della corrente rispetto alla fase della tensione: per l'onda diretta la tensione e la corrente sono esattamente in fase in ogni punto della linea; per l'onda riflessa la tensione e la corrente sono esattamente in controfase (180° di differenza).

L'accoppiatore per l'onda diretta (riflessa) è costruito in modo da sommare (sottrarre) i campioni di corrente e tensione sulla linea (vedi figura 2). Ovviamente i campioni di corrente e tensione devono essere nel giusto rapporto determinato dall'impedenza caratteristica della linea (generalmente 50Ω).

Lo schema in figura 2 è tecnicamente realizzabile per frequenze fino a circa 30 MHz. Il suo vantaggio principale è di essere almeno in teoria indipendente dalla frequenza di lavoro. In pratica, realizzando il tra-

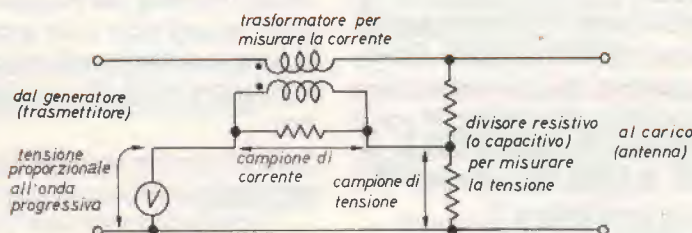


figura 2 - Accoppiatore direzionale per l'onda progressiva. Per l'onda riflessa è necessario cambiare il senso dell'avvolgimento del trasformatore.

sullo strumento per l'onda diretta. Sullo strumento per l'onda riflessa possiamo allora leggere direttamente il valore di γ e/o SWR.

Gli strumenti-riflettometri più semplici hanno un solo strumento indicatore commutabile con l'apposito commutatore sul pannello frontale.

sformatore per misurare la corrente su un nucleo di ferrite toroidale si può ottenere un funzionamento discreto su tutta la gamma delle onde corte ($1,5 \div 30$ MHz).

Per frequenze superiori a 30 MHz le induttività e capacità parassite, soprattutto del trasformatore, so-

no troppo alte e disturbano severamente il funzionamento di un accoppiatore direzionale. Visto che sono difficilmente eliminabili, conviene sfruttare proprio queste induttività e capacità parassite, ovvero gli accoppiamenti capacitivi e induttivi distribuiti lungo due linee accoppiate per costruire un accoppiatore direzionale (vedi figura 3).

Tra due linee accoppiate esiste sempre sia un accoppiamento capacitivo che un accoppiamento induttivo. L'accoppiamento capacitivo fornisce il campione di tensione, mentre l'accoppiamento induttivo fornisce il campione di corrente. Da un solo accoppiamento direzionale si possono ottenere allo stesso tempo entrambe le uscite: per l'onda diretta e per

giunge il massimo quando $l = \lambda / 4$ (vedi figura 4). Per una lunghezza $l = \lambda / 2$ l'ampiezza dell'accoppiamento va a zero! Essendo tutti i singoli campioni esattamente in controfase essi si sottraggono a vicenda.

L'accoppiatore direzionale a linee accoppiate viene generalmente usato nel campo di frequenze fino al massimo accoppiamento circa. Nella vicinanza dello zero attorno a $l = \lambda / 2$, l'ampiezza dell'accoppiamento varia velocemente con la frequenza ed anche con le tolleranze costruttive, perciò l'accoppiatore direzionale non è più utilizzabile in questo campo di frequenze.

Il funzionamento di un accoppiatore direzionale in un ampio campo di frequenze si può migliorare va-

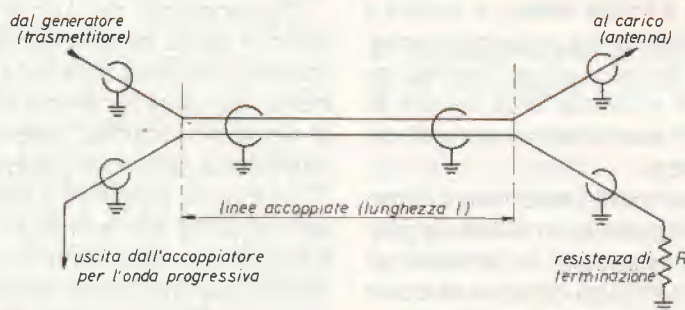


figura 3 - Accoppiatore direzionale per l'onda progressiva costruito con delle linee accoppiate.

l'onda riflessa. La precisione della misura dipende dalla separazione tra l'onda diretta e l'onda riflessa. Per ottenere una buona separazione è necessario collegare alle uscite dell'accoppiatore dei carichi molto bene adattati. Visto che l'impedenza dei rivelatori RF non è ben definita si può in pratica utilizzare una sola uscita, l'altra uscita va invece collegata ad un carico ben adattato: la resistenza di terminazione R.

L'ampiezza dell'accoppiamento tra le linee dipende molto dalla frequenza di lavoro. Per frequenze molto basse, quando la lunghezza delle linee accoppiate l è piccola rispetto alla lunghezza d'onda λ , aumentano sia l'accoppiamento induttivo che capacitivo linearmente con la frequenza. Quando la lunghezza l diventa una parte significativa di λ si fanno notare le differenze nella fase dei vari campioni presi lungo le due linee accoppiate. A causa delle differenze di fase la somma dei campioni e di conseguenza l'accoppiamento, diminuiscono oltre una certa frequenza. Se la sezione delle due linee accoppiate è uniforme lungo tutta la lunghezza l (se cioè non varia la distanza tra le due linee), allora l'accoppiamento rag-

giunge il massimo quando $l = \lambda / 4$ (vedi figura 4). Per una lunghezza $l = \lambda / 2$ l'ampiezza dell'accoppiamento va a zero! Essendo tutti i singoli campioni esattamente in controfase essi si sottraggono a vicenda.

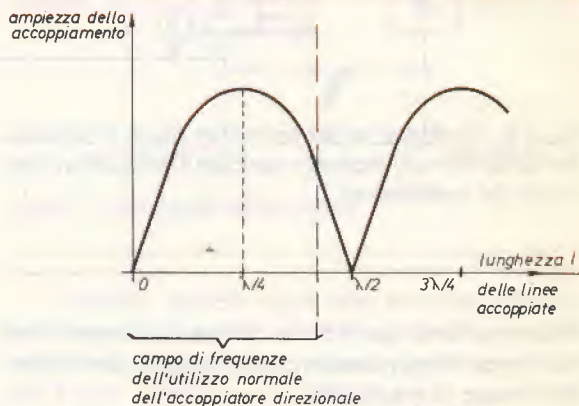


figura 4 - Ampiezza dell'accoppiamento in relazione alla lunghezza l delle linee accoppiate.

La capacità di un accoppiatore direzionale di separare l'onda diretta dall'onda riflessa viene chiamata anche direttività. Per ottenere una buona direttività è necessario che l'accoppiamento capacitivo ed induttivo siano nel giusto rapporto e fase, il che si può ottenere con una corretta geometria delle linee accoppiate.

La costruzione è molto semplice se le linee sono costruite con un solo tipo di dielettrico, per esempio l'aria. La legge fisica della dualità tra il campo elettrico ed il campo magnetico implica che gli accoppiamenti capacitivi ed induttivi sono sempre nel rapporto giusto ed in fase.

Leggermente più difficile è costruire un accoppiatore direzionale con una tecnica che impiega due o più diversi tipi di dielettrico, per esempio in tecnologia microstrip (vedi figura 5A). Il dielettrico modifica la forma del campo elettrico ma lascia inalterata la forma del campo magnetico, perciò la legge della dualità non può essere applicata. Un accoppiatore così costruito può avere una buona direttività solo in un campo di frequenze molto ristretto (per esempio la gamma CB). Nonostante ciò, buona parte dei «ROS-metri» reperibili sul mercato e/o pubblicati sulle varie riviste sono costruiti proprio così! Non è difficile provare matematicamente ed anche dimostrare praticamente che uno «strumento» così costruito è pressoché inutilizzabile in un campo di frequenze leggermente più ampio!

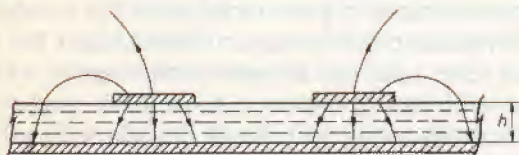


figura 5A - Accoppiatore costruito con la tecnica microstrip. Un accoppiatore così costruito può avere una buona direttività solo in una gamma di frequenze molto ristretta.

I circuiti nella tecnica microstrip sono facili da realizzare su circuito stampato e sarebbe un vero peccato non poter realizzare un riflettometro in questa tecnica tanto pratica. Ovviamente esistono dei rimedi, uno dei più semplici è mostrato in figura 5B. Modificando la forma del campo elettrico e magnetico con un addizionale piano di massa alla giusta distanza dal circuito è possibile ottenere una eccezionale direttività entro un vasto campo di frequenze!

Il metodo più sicuro per costruire un'accoppiatore direzionale è senz'altro la tecnica stripline detta anche «sandwich». A differenza della tecnica microstrip

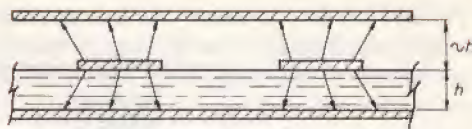


figura 5B - Accoppiatore direzionale costruito con la tecnica microstrip e modificato in modo da poter operare in una larga banda di frequenze.

nella tecnica stripline sono necessari due circuiti stampati per ogni circuito. La piastrina superiore (vedi figura 6) è a singola faccia. Il rame non viene inciso poiché funge da piano di massa superiore. La piastrina inferiore è a doppia faccia. Sulla sua faccia superiore viene inciso il circuito, mentre la faccia inferiore rimane intatta e funge da piano di massa inferiore. Nella fase di costruzione le due piastrine vengono strette assieme con delle viti o dei rivetti o addirittura incollate assieme con della resina per ottenere un dielettrico il più possibile omogeneo e di conseguenza una buona direttività dell'accoppiatore.

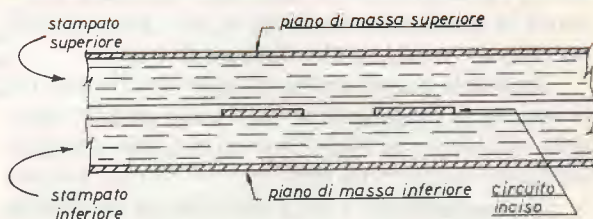


figura 6 - Costruzione di un accoppiatore direzionale con la tecnica stripline (sandwich).

5. Costruzione di un riflettometro per il campo da 100 MHz a 700 MHz circa

Come esempio d'impiego della tecnica stripline ho praticamente sperimentato un riflettometro per il campo di frequenze da 100 a 700 MHz. Come materiale per i circuiti stampati ho utilizzato della comunissima vetronite da 1,6 mm. di spessore. Per ottenere un'impedenza caratteristica delle linee di 50 Ω circa è necessaria una larghezza delle linee w di 1,5 mm. (vedi figura 7). Dalla distanza d tra la linea principale e le linee accoppiate dipende la sensibilità del riflettometro. Con $d = 1,5$ mm e $l = 60$ mm sono necessari circa 20W di potenza del trasmettitore sui 144 MHz e 5W sui 432 MHz come minimo per una misura corretta. Diminuendo la distanza d tra le linee aumenta velocemente la sensibilità, però per d piccole è necessario anche correggere la larghezza w nel tratto l .

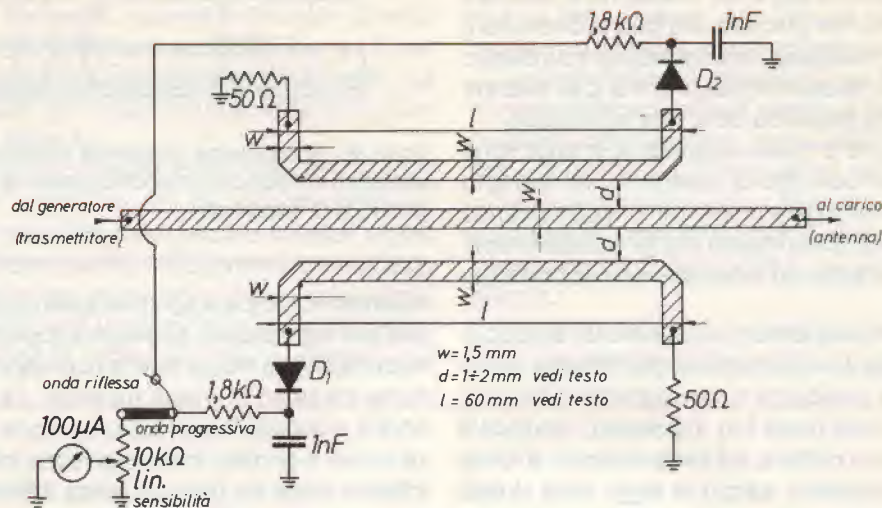


figura 7 - Schema del reflettometro da 100 a 700 MHz.

Durante la costruzione si deve fare attenzione a costruire le due linee accoppiate le più uguali possibili tra di loro e mantenere le distanze d uguali.

Durante la progettazione bisogna considerare che la velocità di propagazione delle onde elettromagnetiche nella vetronite è circa la metà di quella nello spazio libero. Perciò con la lunghezza $l = 60$ mm. avremo la massima sensibilità a circa 650 MHz ed uno zero a 1300 MHz. Il reflettometro perciò non è più utilizzabile sui 1296 MHz.

La precisione del reflettometro, ovvero la sua direttività, dipende molto dalla precisione delle resistenze di terminazione da 50Ω . Stranamente le resistenze ad impasto, che in pratica non hanno alcuna induttività residua, non vanno molto bene per frequenze sopra i 100 MHz. La colpa è senz'altro nell'effetto pelle del corpo della resistenza, che apparentemente aumenta il valore resistivo alle alte frequenze. Risultati molto buoni si possono invece ottenere con le resistenze a strato (carbone o metallo), nonostante queste abbiano incisa una spirale nello strato resistivo. Una resistenza da 100Ω $1/8 W$ ha tipicamente incisa una spirale di due spire. La reattanza induttiva di questa spirale è di appena pochi Ω a 1 GHz, in pratica trascurabile per gli impieghi amatoriali.

Le caratteristiche RF di una resistenza dipendono però anche dal valore resistivo e dal montaggio della resistenza, 50Ω non è il valore ottimale ed è molto meglio ottenere questo valore con due resistenze da 100Ω in parallelo.

La sensibilità del reflettometro dipende anche dal tipo di diodi impiegati nei rivelatori. Ovviamente è necessario usare diodi adatti alla frequenza in gioco. I migliori si sono rivelati i diodi al germanio ed in particolare i diodi costruiti per i rivelatori video nei televisori di qualche anno fa quali OA 70 e OA 90 e tanti altri simili. I vantaggi principali dei diodi al germanio sono una tensione di soglia molto bassa ($0,2 V$ circa) ed una risposta piatta fino ad alcuni GHz! I diodi PIN al Si non sono adatti per lavorare come rivelatori, inoltre hanno un'elevata tensione di soglia ($0,7 V$ circa). I diodi schottky hanno una tensione di soglia di circa $0,3 V$ e sono senz'altro i più adatti per rettificare le frequenze molto alte. Nel reflettometro ho sperimentato gli HP 5082 - 2811, che però hanno la massima tensione inversa ammessa di soli $15 V$ ed è necessario fare attenzione a non bruciarli! Esistono però anche degli speciali diodi schottky (BAT 16) costruiti apposta per fare da rivelatori: la tensione di soglia è di pochi mV! Purtroppo una coppia di BAT 16 costa quanto un reflettometro completo.

Nel prototipo ho impiegato uno strumento indicatore con la scala da 0 a 1. Aggiustando la sensibilità con il potenziometro da $10 k\Omega$ lin per avere esattamente il fondo scala per l'onda diretta, nella posizione onda riflessa la scala dello strumento è già tarata e possiamo leggere direttamente γ dalla scala originale da 0 a 1. Per la conversione in SWR sarà necessario disegnare un'altra scala oppure fare qualche semplice conto.

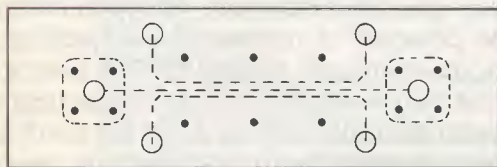
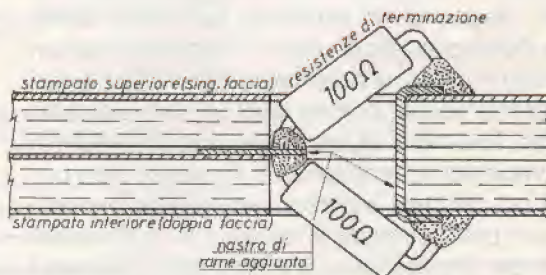
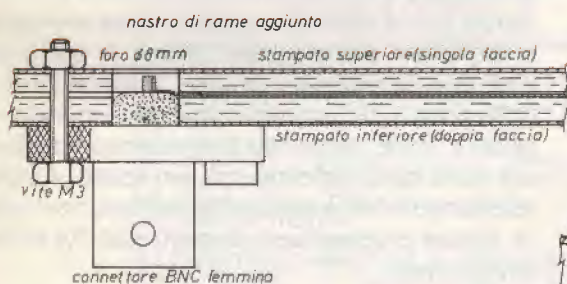
I circuiti stripline hanno due piani di massa. In teoria le distribuzioni dei campi e delle correnti sono perfettamente simmetriche e perciò non sono necessarie alcune connessioni tra i due piani di massa. In pratica si hanno però delle tolleranze costruttive, inoltre non tutte le connessioni al circuito sono simmetriche. Perciò è necessario collegare i due piani di massa assieme in più posti. La soluzione più semplice è di utilizzare le stesse viti o rivetti utilizzati per il montaggio meccanico.

Le viti o i rivetti non devono essere né troppo vicini alle linee incise, per non disturbare il funzionamento del circuito, né troppo lontani, per evitare le risonanze parassite. Considerando lo spessore della vetronite ($2 \times 1,6$ mm.) conviene distanziare le viti (MA 3) a circa 1 cm dalla linea più vicina.

Per le connessioni RF ho impiegato dei connettori BNC femmina da pannello e più precisamente il tipo a flangia adatto per il montaggio con 4 viti MA 3 o simili. I particolari del montaggio sono comunque visibili in figura 8.

Conseguenze ben più gravi può però avere il fatto di non accorgersi di un guasto e/o errore, ricavare risultati sbagliati e trarre delle conclusioni completamente errate! Per evitare errori grossolani è perciò necessario conoscere almeno il principio di funzionamento di un certo strumento, il procedimento della misura e la verifica dello strumento stesso prima, durante e/o dopo aver eseguito la misura.

Per eseguire delle misure con un riflettometro è necessario disporre di un generatore (trasmettitore) in grado di fornire la potenza richiesta nel campo di frequenze desiderato. I comuni riflettometri sono però molto sensibili alle armoniche e spurie generate dal trasmettitore ed anche alla loro fase rispetto al segnale principale. Per ottenere dei risultati affidabili è necessario che le armoniche e spurie siano attenuate di almeno $40 \div 50$ dB rispetto alla fondamentale all'uscita del trasmettitore, altrimenti i risultati ottenuti non hanno senso alcuno neanche con il migliore dei riflettometri.



disposizione dei fori sui circuiti stampati

figura 8 - Particolari della costruzione del riflettometro.

6. Verifica e taratura del riflettometro

Il risultato di una misura ha un valore pratico soltanto quando si è sicuri al 100% della efficienza di tutti gli strumenti utilizzati e nella correttezza del procedimento della misura stessa. Anche il migliore strumento può guastarsi, non sempre per colpa nostra.

Il riflettometro va per prima cosa provato su un carico completamente disadattato, per esempio circuito aperto, corto circuito e corti spezzoni di lunghezze diverse di cavo coassiale non terminati. In tutti questi casi di carico completamente reattivo il riflettometro deve dare come risultato esattamente 1 oppure $SWR = \infty$. Se l'indicazione varia significa che gli

accoppiatori direzionali non sono adatti alla frequenza in gioco. Ovviamente bisogna aggiustare ogni volta la sensibilità del refllettometro poiché la potenza di uscita del trasmettitore può anche variare. Attenzione a non bruciare il trasmettitore durante questa prova, visto che non è stato progettato per lavorare in queste condizioni!

La direttività del refllettometro va verificata collegando lo strumento ad un carico perfettamente adattato, cioè una resistenza campione da 50 Ω . Purtroppo buona parte dei radioamatori non dispone di una resistenza campione per microonde. Come carico ben adattato possiamo utilizzare un attenuatore dal valore sufficientemente alto (oltre i 20 dB). Un attenuatore a portata di mano è senz'altro un lungo spezzone di cavo coassiale con perdite alte, per esempio 30 ÷ 40 m di RG 58 a 432 MHz! Un buon refllettometro dovrebbe indicare γ vicino a 0 o SWR prossimo a 1, l'indicazione dello strumento permette una valutazione diretta della direttività degli accoppiatori direzionali e di conseguenza la precisione del refllettometro. Ovviamente per verificare l'accoppiatore per l'onda diretta è necessario scambiare le connessioni del generatore e del carico e ripetere la misura.

La sensibilità del refllettometro va verificata diminuendo la potenza del trasmettitore ed osservando lo strumento per l'onda diretta. La stessa prova va ripetuta scambiando le connessioni del generatore e del carico, osservando lo strumento per l'onda riflessa. Come carico consiglio di usare un wattmetro con caricamento in modo da poter facilmente rivelare la minima potenza ancora indicata dagli strumenti del refllettometro, fenomeno causato dalla soglia dei diodi rivelatori impiegati nel refllettometro. Da questo dato possiamo poi calcolare la potenza richiesta dal trasmettitore per poter effettuare le misure con la precisione desiderata. Per esempio, se è necessario misurare il coefficiente di riflessione γ fino a 0,05 (il che corrisponde ad un SWR di 1,1 circa), la potenza del trasmettitore deve essere almeno 400 volte (26 dB) superiore alla minima potenza ancora rivelata dal refllettometro.

$$P_{TX_{min}} = \frac{P_{min}}{(\gamma_{min})^2}$$

Se avete l'intenzione di lasciare il refllettometro permanentemente inserito nella linea di trasmissione, è senz'altro importante sapere quante perdite introduce l'inserimento dello strumento e per gli «strumenti» poco seri anche il disadattamento (r o SWR) causato dallo «strumento» stesso!

7. Conclusioni

Nell'articolo ho voluto descrivere i principi di funzionamento di un refllettometro dando anche informazioni dettagliate sulla costruzione di un semplice strumento di prestazioni moderate (25 ÷ 30 dB di direttività) e sulla verifica del suo corretto funzionamento.

Purtroppo anche disponendo di uno strumento perfetto si possono commettere degli errori anche grossolani. Uno dei metodi più semplici per scoprire che qualcosa non funziona a dovere nel nostro sistema di misura è di variare la lunghezza del cavo in piccoli incrementi, meno di $\lambda/4$. Se tutto va bene, il coefficiente di riflessione γ e/o l'SWR **non devono variare** poiché queste unità di misura sono state inventate apposta per eliminare l'influenza della linea di trasmissione (cavo) sul risultato. Una variazione del risultato può essere causata proprio da tutti i componenti del sistema ed indica inequivocabilmente che il risultato è errato!

Per definizione un trasmettitore non può influenzare il coefficiente di riflessione o SWR; un trasmettitore che irradia molte armoniche e spurie può però benissimo falsare la misura. Un cattivo contatto in un connettore o un'antenna alimentata in modo non corretto possono fare scorrere delle correnti RF anche dalla parte esterna della calza del cavo, sulla scatola del refllettometro e del trasmettitore e persino nella rete elettrica. Infine, risultati variabili possono essere causati anche da un refllettometro non adatto. A parte il refllettometro non adatto tutti gli altri fenomeni possono causare problemi ben più gravi, quali TVI ed interferenze varie!

Buona parte dei radioamatori, quando si arriva a discutere l'autocostruzione, si lamenta di non possedere gli strumenti necessari. Con il refllettometro si può fare un'infinità di misure: perdite nei cavi, taratura dei filtri, ricerche delle frequenze di risonanza di circuiti accordati e risuonatori. Purtroppo buona parte dei possessori di refllettometri usa questi strumenti esclusivamente per misurare l'SWR di antenne.

A parte il refllettometro costruito con degli accoppiatori direzionali esistono anche altri tipi di refllettometri. Un refllettometro molto usato nel campo professionale, ma pressoché sconosciuto tra i radioamatori è il refllettometro a ponte, nonostante sia facile da autocostruire e da tarare ed è anche molto più sensibile e preciso del refllettometro ad accoppiatori direzionali. Sperando che l'argomento sia interessante, ho intenzione di descrivere una mia realizzazione in un prossimo articolo.

ANCORA UN PO' DI SIMON...

Roberto Mancosu

Stia all'erta chi possiede un negozio e vuole segnalare l'entrata delle persone in modo simpatico. Per lui e per chi ha molte idee ecco una simpatica utility... via SIMON'S BASIC

LISTATO N° 1

```

1 REM *****
2 REM *
3 REM * AVVISATORE MONOTRACCIA *
4 REM *
5 REM * AUDIO-VIDEO *
6 REM *
7 REM * BY MANCOSU ROBERTO *
8 REM *
9 REM *****
10 PRINT "I":POKE53280,0:POKE53281,0
10 GOSUB1000:D=2
21 FORA=2T024:PRINTTAB(D)"AVVISATORE":FORA=1T0100:NEXT:D=D+1:NEXT
22 FORS=1T0100:NEXT
115 PRINT "I":GOSUB1000:FH=30:PRINT:PRINT
116 POKE54296,15:POKE54273,FH:POKE54278,68:POKE54277,30
120 PRINT "### * AVVISATORE AUDIO - VIDEO *###"
121 PRINT "###"
170 PRINTTAB(2)"VERIFICA SE IL CONNETTORE E' INSERITO"
171 PRINTTAB(5)"NELLA PORTA * A * (S/N)"
189 GETA$:IFA$="" THEN189
190 IFA$="S" THEN194
191 IFA$="C" THENPRINT
192 PRINTTAB(2)"SPEGNI IL COMPUTER E INSERISCI "
193 PRINTTAB(2)"IL CONNETTORE NELLA PORTA *A*":END
194 PRINT "I":GOTO600
380 PRINT "I"
390 PRINT "I"
395 PRINT "I NUMERO IMPULSI : - PEEK "
400 PRINT "I"
401 RETURN
600 PRINT "I":PRINT "##### ONE TRACE QUADRASCOPE *":PRINT "I"
610 PRINT "I DIGITAL METER * + LEFT SCROLL "
620 PRINT "I#####"
630 PRINT "I"
635 GOSUB380
650 PRINT "I"
660 IF PEEK(56321)=255 THEN GOTO680
670 IF PEEK(56321)=254 THEN GOTO690
680 LEFTB4,0,40,4:POKE54276,0
681 PRINTCHR$(19)"#####0,";PEEK(56321):GOTO660
690 PRINTCHR$(19)"#####L"
710 LEFTB4,0,40,4:Q=Q+1:POKE54276,33
712 PRINTCHR$(19)"#####0,";PEEK(56321)
713 IF PEEK(56321)=255 THEN GOTO660
714 IF PEEK(56321)=254 THEN GOTO713
715 GOTO713
1000 FORA=1024T01063:POKEA,36:NEXT
1001 FORA=1063T02023STEP40:POKEA,36:NEXT
1002 FORA=2023T01984STEP-1:POKEA,36:NEXT
1003 FORA=1984T01024STEP-40:POKEA,36:NEXT:RETURN

```

READY.

NUMERO IMPULSI : 10 - PEEK : 255



* ONE TRACE QUADRASCOPE *

Questa volta veniamo a conoscenza di una serie di comandi nuovi che sono:

Left P, x1, y1, x2, y2

Right

up

down

P può assumere due modi: W oppure B. Nel primo caso si parla di Wrap round ovvero di circolazione rotatoria dello scroll. SE diciamo Left W,x1,y1,x2,y2 allora la porzione dello schermo delimitata dalle coordinate scelte (un rettangolo o un quadrato) scollano verso sinistra e la scritta circola sullo schermo come su unarotonda.

Stesso discorso anche per gli altri comandi. Se invece useremo B allora ciò che esce dallo schermo non ritorna più (Blanking). Il resto è Basic.

È tutto dunque anche per questa volta. Se dovessero esserci problemi potete in qualunque caso contattarmi tramite la redazione. A risentirci.

ELETRONICA E.R.M.E.I.

via Corsico, 9 (P.ta Genova) 20144 MILANO

Telefono 02 - 835.62.86

74LS00	L. 650	LA 4420	L. 2.900	HA 1388	L. 8.900
74LS01	L. 650	LA 4422	L. 3.500	HA 1392	L. 7.500
74LS02	L. 650	LA 4430	L. 2.700	HA 1398	L. 7.900
74LS03	L. 650	LA 4440	L. 5.650	MM 53200	L. 11.000
74LS04	L. 650	LA 4445	L. 5.500	TDA 1054	L. 2.950
74LS05	L. 650	MB 3730	L. 7.750	TDA 1170S	L. 2.900
74LS08	L. 650	MB 3731	L. 8.000	TDA 1190P	L. 3.050
74LS09	L. 650	M 51513	L. 3.650	TDA 2002	L. 1.850
74LS10	L. 650	M 51517	L. 5.500	TDA 2003	L. 2.000
74LS11	L. 650	TA 7203	L. 6.900	TDA 2004	L. 3.950
74LS12	L. 650	TA 7204	L. 3.750	TDA 2005S	L. 4.900
74LS13	L. 650	TA 7205	L. 2.800	TDA 2009	L. 8.000
74LS14	L. 1.050	TA 7222	L. 3.400	TDA 2822	L. 3.000
74LS32	L. 650	TA 7227	L. 5.650	TDA 2822M	L. 2.750
74LS244	L. 2.100	TA 7310	L. 2.600	10 LED ROSSI	L. 1.500
74LS245	L. 2.500	HA 1366	L. 4.250	10 LED VERDI	L. 2.000
74LS373	L. 2.100	HA 1367	L. 9.200	10 LED GIALLI	L. 2.000
74LS374	L. 2.100	HA 1368	L. 4.550	6 DISPLAY MAN 74 c.c.L.	6.000

mod. 96	ALTOPARLANTE per auto 50W Ø 130 mm BICONO	la coppia	L. 22.000
mod. 97	ALTOPARLANTE per auto 80W Ø 130 mm BICONO	la coppia	L. 30.000
mod. 98	ALTOPARLANTE per auto 60W Ø 130 mm due vie	la coppia	L. 38.000
mod. 99	ALTOPARLANTE per auto 60W Ø 130 mm tre vie	la coppia	L. 45.000
mod. 100	ALTOPARLANTE per auto 80W Ø 160 mm tre vie	la coppia	L. 48.000
mod. 101	ALIMENTATORE STABILIZZATO per Autoradio 220V 12V 2A		L. 18.000
mod. 102	ALIMENTATORE STABILIZZATO con reset 220V 12V 2,5A		L. 20.000
mod. 103	ALIMENTATORE STABILIZZATO con protezione elettronica regolabile da 5V a 15V 2,5A		L. 22.000
mod. 104	ALIMENTATORE STABILIZZATO AUTOPROTEGTO da 1V a 20V 2,5A		L. 12.000
mod. 105	ALIMENTATORE STABILIZZATO con protezione elettronica regolabile sia in volt che in amper 0,7V 25V a 3,5A senza trasformatore e contenitori, provato e collaudato		L. 18.000
mod. 106	REGOLATORE DI VELOCITÀ elettronico per trapano, potenza max 1200W		L. 13.000
mod. 107	VARIATORE DI LUCE max 600V		L. 10.000
mod. 108	AMPLIFICATORE STEREO montato e collaudato alimentazione 15V potenza d'uscita 10 + 10W		L. 12.000
mod. 109	AMPLIFICATORE STEREO montato e collaudato alimentazione 15V potenza d'uscita 30 + 30W a booster		L. 23.000
mod. 110	LUCI PSICADELICHE IN KIT tre canali 800W per canale completo di contenitore		L. 20.000
mod. 111	PLANCIA UNIVERSALE norme DIN 12 contatti		L. 9.000
mod. 112	SALDATORE JET 2000 40W		L. 13.000
mod. 113	SALDATORE JBC 14W 40W 65W		L. 17.000
mod. 114	SALDATORE ECONOMICO 40W		L. 6.000
mod. 115	MINI TESTER 2000 ohm		L. 16.000
mod. 116	TRAPANINO per elettronica da 9V a 16V 14.500 giri per punte da mm 0,5 a mm 2,5		L. 18.000
mod. 117	COLONNINA PER MINITRAPANO		L. 12.500
mod. 118	CONFEZIONE di cinque punte da 0,9		L. 2.500
mod. 119	POMPETTA ASPIRA STAGNO con punta in Teflon		L. 6.500

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiore a L. 10.000 - Anticipo minimo L. 5.000.
Le spese di spedizione sono a carico del destinatario. Non disponiamo di catalogo.

E sempre valido quanto
esposto nella pubblicità
dei mesi scorsi.

ELETRONICA
FLASH



Particolare estremità

*Nessun animale ha superato
in robustezza e qualità
naturali, questo preistorico.*

Come oggi l'antenna

MANTOVA 1

*non è stata superata per
le uguali ragioni da alcuna
antenna commerciale.*



Particolare base

MANTOVA 1

Frequenza 27 MHz $5/8\lambda$

Fisicamente a massa onde impedire che tensioni statiche entrino nel ricetrasmittitore. SWR 1,1 : 1 a centro banda. Potenza massima applicabile 1500 W RF continui. Misura tubi impiegati Ø in mm.: 45x2 - 35x2 - 28x1,5 - 20x1,5 - 14x1. Giunzione dei tubi con strozzature che assicurano una maggiore robustezza meccanica e sicurezza elettrica. Quattro radiali in fiberglass con conduttore spiralizzato (Brevetto SIGMA) lunghezza m. 1,60. Connettore SO 239 con copriconnettore stagno. Montaggio su pali con diametro massimo mm. 40. Non ha bisogno di taratura, però volendo vi è la possibilità di accordatura alla base. Lunghezza m. 7,04. Peso Kg. 4,250.

Il diametro e lo spessore dei tubi in alluminio anticorrosione particolarmente elevato, ci ha permesso di accorciare la lunghezza fisica e conferire quindi all'antenna un guadagno e robustezza superiore a qualsiasi altra $5/8$ oggi esistente sul mercato.

CATALOGO A RICHIESTA

INVIANDO L. 1.000 IN FRANCOBOLLI

SIGMA ANTENNE s.n.c. di E. FERRARI & C.

46047 S. ANTONIO MANTOVA - via Leopardi 33 - tel. (0376) 398667

DUE IN UNO

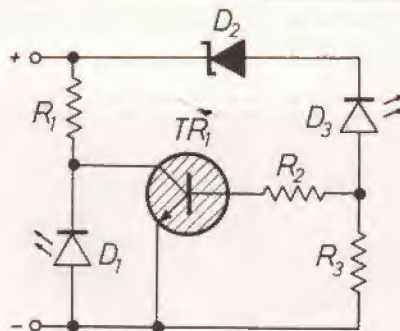
G.B. De Bortoli & T. Puglisi

Indicatore automatico

Come dice concisamente il titolo, questa volta vogliamo presentare due diversi progetti — in contemporanea! Il primo, illustrato in figura 1, è nato da una nostra esigenza di potere avere sempre una chiara ed immediata segnalazione visiva della portata in uso nell'alimentatore stabilizzato sul banco di lavoro del nostro laboratorio, senza però dovere sostituire il deviatore del cambio scala dello strumento. Infatti, come tutti sanno, tale deviatore, che serve a collegare la piastra del gruppo stabilizzatore di tensione ora all'una, ora all'altra delle due uscite del secondario BT (15 V o 30 V) dell'alimentatore, dovendo «reggere» un certo amperaggio, è piuttosto robusto e costoso; e pertanto a noi non conveniva sostituirlo con un altro a 2 vie.

Occorreva piuttosto escogitare un marchingegno che, senza ulteriori contatti, potesse ugualmente segnalare l'avvenuto cambio di tensione all'uscita del ponte raddrizzatore collegato al suddetto secondario BT, parallelamente all'azionamento della levetta del deviatore suddetto. Bisognava cioè «inventare» un nuovo circuito, da collegare stabilmente in parallelo al condensatore di filtro posto all'uscita del ponte raddrizzatore (figura 2) onde ottenere in permanenza la funzione voluta.

Un indicatore automatico di portata applicabile all'uscita di alimentatori stabilizzati a due portate ed un monitor logico per verificare contemporaneamente il funzionamento dell'integrato sotto controllo e la condizione logica su ciascun piedino.



Elenco componenti

- R1 = 1,2 kΩ
- R2 = 120 kΩ
- R3 = 1 kΩ
- D1 = D3 = Diodo LED
- D2 = Diodo Zener 18 V / 1 W
- TR1 = BC207 (2N1711)

figura 1 - Il circuito dell'indicatore automatico di portata

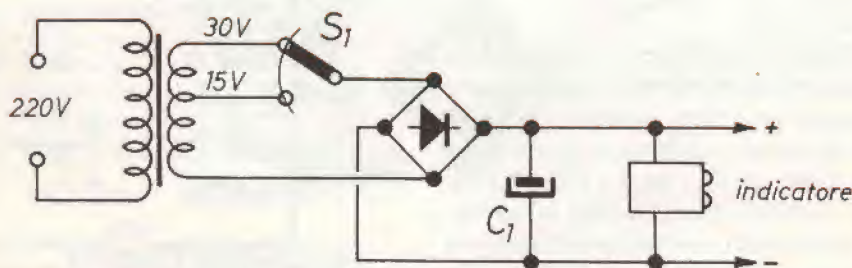


figura 2 - Come collegare l'indicatore

che il diodo D2 se, tramite D3 e D4, non si provvedesse a realizzare una caduta di circa 1,4 volt, lasciando così scorrere nel LED una tensione irrisoria, ossia insufficiente a farlo illuminare.

Quando però l'ingresso della porta logica va «alto», alla sua uscita si avrà una tensione pari a circa 3,5 volt. In tal caso il LED rosso D2 potrà accendersi. Infatti, addizionando la caduta provocata dai diodi D2, D3 e D4, si ottiene: $1,5 \text{ V} + 1,4 \text{ V} = 2,9 \text{ V}$. E ciò significa che, ai capi di R3, la differenza di potenziale sarà pari a: $5 \text{ V} - 2,9 \text{ V} = 3,1 \text{ V}$. D1 si troverà quindi 3,5 volt sul catodo e 3,1 volt sull'anodo. Pertanto resterà spento.

Come si è detto all'inizio, con questo circuito si può realizzare un monitor logico comodissimo, semplicemente montando il pannello illustrato in figura 5,

con una doppia fila di LED: quelli verdi per indicare la condizione logica 0; e quelli rossi per segnalare la condizione logica 1. Gli ingressi del monitor andranno poi collegati in corrispondenza dei pin di una «pinza» per integrati. Ponendo detta pinza «in testa» agli integrati da controllare, ed osservando il pannello a LED, sarà così possibile stabilire a colpo d'occhio e senza alcuna incertezza la condizione logica corrispondente a ciascun piedino dell'integrato sotto controllo. Il che risulta oltremodo utile, in quanto permette di verificare contemporaneamente sia il funzionamento globale del chip che la «logica» delle relazioni esistenti fra i livelli reali su tutti i piedini dell'integrato in parola. E ciò non è poco.....

Se non sei abbonato, prenota E. FLASH dal tuo edicolante.
Se l'ha esaurita pretendi che te la procuri presso il Distributore locale.
Lui ne ha sempre una scorta.
Ci aiuterai a normalizzare la distribuzione nazionale. Grazie!



Fulminainsetti elettronici a raggi ultravioletti di grande efficacia; attraggono irresistibilmente le zanzare fulminandole all'istante. Assolutamente innocui per persone ed animali domestici.

Piccolo per interni L. 28.000
grande per esterni L. 179.000
ad ultrasuoni L. 22.000.

NOVITÀ 



Topi e ratti, addio

Siete afflitti da un problema di topi? Nelle cantine, nei solai, nei garages, in città o in campagna, i topi causano innumerevoli danni. Ora c'è Ultrasonic Rat Controller. Un apparecchio ad ultrasuoni che emette onde «shock» per il cervello dei topi. E i topi se ne vanno senza fare più ritorno.

L. 118.000

APPARECCHIO ELETTRONICO RIVELATORE DI FUGHE DI GAS

con speciale sensore che interviene quando la saturazione di gas nell'ambiente supera i livelli normali. Dotato di spia luminosa e di sirena incorporata che suonerà sin quando le condizioni ambientali saranno ridiventate normali.

L. 39.000

SENSOR
GAS
ALARM



Vendita in contrassegno



MARKET MAGAZINE

via Pezzotti 38, 20141 Milano, telefono (02) 8493511

YAESU
ICOM



YAESU FT 209 R

Ricetrasmittitore portatile per
12 metri, FM, controllo a μ P,
potenza RF 3,5 W 350 mW,
doppio sistema di CPU a 4 bit.

YAESU FT 203 R

Ricetrasmittitore portatile FM
disponibile in 3 versioni, E2:
140-150 MHz; M2: 150-160
MHz; M3: 160-170 MHz;
potenza RF 2,5 W.



ICOM IC 751

Ricetrasmittitore HF, CW,
RTTY, e AM, copertura
continua da 1,6 MHz a 30 MHz
in ricezione, trasmissione,
doppio VFO, alimentazione
13 Vcc, alimentatore optional.

ICOM IC-02 E

Ricetrasmittitore portatile
140-150 MHz - FM, potenza RF
5 W, 10 memorie.



ICOM ICR 70

Ricevitore HF a copertura
generale SSB - CW - AM - FM.
Da 100 kHz a 30 MHz
in 30 bande da 1 MHz.
Circuito a PLL controllato da
 μ P 3 conversioni PASS BAND
TUNING.

ICOM ICR 71

Ricevitore HF a copertura
generale da 100 kHz a 30
MHz, FM - AM - USB - LSB
- CW - RTTY, 4 conversioni con
regolazione continua della
banda passante, 3 conversioni
in FM, sintetizzatore di voce
optional, 32 memorie a
scansione.



SX 400

Ricevitore con dispositivo di
ricerca entro lo spettro da 26
MHz a 550 MHz - AM - FM 20
canali memorizzabili.
Per l'ascolto da 550 MHz a
3,7 GHz necessità di
convertitore optional.

SX 200

Ricevitore AM - FM in gamma
VHF/UHF, 16 memorie, lettore
a 8 cifre, alimentatore
ed antenna telescopica
in dotazione.

YAESU FT 2700 RH

Dual Bander e Crossbander
VHF 144-154 MHz,
VHF 430-440 MHz,
emissione FM, potenza 25 W.

YAESU FT 270 RH

Ricetrasmittitore portatile
FM 144-146 MHz o
144-148 MHz, potenza 45 W,
nuovo tipo di supporto ad
aggancio rapido.



ICOM IC-04 E

Ricetrasmittitore portatile
430-440 MHz - FM, potenza RF
5 W, 10 memorie, visore a
6 cifre.

ICOM IC-2 E

Ricetrasmittitore portatile
144-148 MHz, FM, potenza RF
1,5 W.



ICOM

IC 271 (25 W)

ICOM 271 H (100 W)

Ricetrasmittitore VHF-SSH
CW-FM-144 + 148 MHz.
Sintonizzatore a PLL,
32 memorie, potenza RF 25 W
regolata da 1 W al valore max.

YAESU FRG 9600

Ricevitore a copertura
continua VHF-UHF / FM-AM-
SSB. Gamma operativa 60-
905 MHz.



YAESU FRG 8800

Ricevitore AM-SSB-CW-FM,
12 memorie, frequenza 15 kHz
- 29.999 MHz, 118-179 MHz
(con convertitore).

YAESU FT 730 R

Ricetrasmittitore UHF FM
430-439-975 MHz, potenza
uscita RF 10 W, alimentazione
13,8 Vdc.



YAESU FT 757

Ricetrasmittitore HF, FM,
SSB, CW, trasmissione e
ricezione continua da 1,6 a 30
MHz, potenza 200 W PeP in
FM, SSB, CW, acc. aut.
d'antenna optional, scheda
per AM, FM optional.



ICOM IC 745

Ricetrasmittitore HF con
possibilità di copertura
continua da 1,8 a 30 MHz,
200 W PeP in SSB-CW-RTTY-
FM, ricevitore 0,1-30 MHz
in 30 bande, alimentazione
13,8 Vcc.

ICOM IC 735

100 W a copertura continua in
SSB-CW-AM-FM, nuova linea e
dimensioni compatte.



ICOM IC 3200

Ricetrasmittitore VHF-UHF, il
più piccolo Dual Bander in
commercio, potenza 25 W.



MX-5000

Ricevitore a scansione
a copertura continua
da 25 a 550 MHz,
20 memorie.

SC 4000

Scanner portatile 26/32 MHz
- 66/68 MHz - 138/176 MHz
380/470 MHz - Display a
cristalli liquidi, orologio
incorporato, dimensioni
ridotte.

IL DIPOLO $\lambda/2$

Alberto Fantini

Prima di affrontare alcune problematiche riguardanti il funzionamento del dipolo lambda mezzi è bene ricordare che i listati dei programmi per il CBM 64 fin qui pubblicati, riguardanti i diagrammi di radiazione e imperniati sulla grafica, devono essere visti sotto il profilo di un grosso ausilio che agevola la comprensione di alcuni fenomeni che altrimenti richiedono molta immaginazione da parte del lettore, specialmente se autodidatta.

Chi è interessato a sviscerare più dettagliatamente gli argomenti trattati, può fare riferimento all'inserto **Collegamenti Radioelettrici** pubblicato da E.F. sul numero di Luglio-Agosto.

Ma torniamo al dipolo lambda mezzi; come dice il suo nome, il dipolo lambda mezzi è chiamato così in quanto la sua lunghezza è uguale a metà della lunghezza d'onda di lavoro.

Esso si può considerare formato da un certo numero di antenne elementari allineate, che globalmente formano un circuito risonante a costanti distribuite, ovvero esso equivale ad una capacità e ad una induttanza, uniformemente distribuite per tutta la sua lunghezza (si trascura, ma è lecito, la resistenza ohmica del conduttore metallico con il quale lo si realizza).

Ciò comporta che l'intensità della corrente che scorre in essa non è costante lungo il dipolo, ma è massima al centro e nulla alle estremità e segue, grosso modo, l'andamento di metà senoide.

Pertanto il contributo all'irradiazione dell'energia elettromagnetica da parte delle antenne elementari che idealmente formano il dipolo lambda mezzi non è di uguale ampiezza.

Comunque il solido di radiazione del dipolo lambda mezzi non si discosta molto, come forma, rispetto a quello dell'antenna elementare, sebbene la procedura di calcolo è notevolmente più complessa.

Dopo aver analizzato il comportamento dell'antenna isotropica e dell'antenna elementare, sia da sole che accoppiate a due a due, eccoci giunti a parlare del dispositivo più importante nel campo delle antenne: il dipolo lambda mezzi. Esso è l'elemento base utilizzato per realizzare numerosi tipi di antenne correntemente usate nella pratica.

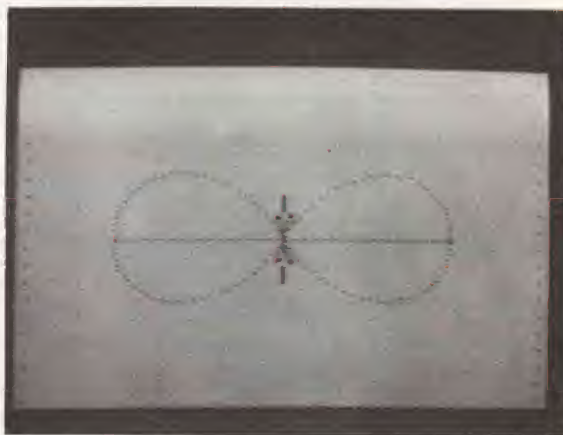


figura 1 - Diagramma di radiazione orizzontale del dipolo $\lambda/2$.

Sfruttando le semplificazioni a noi ormai note, ovvero facendo riferimento non al solido di radiazione, ma ai diagrammi di radiazione orizzontale e verticale, vedremo come il nostro computer ci fornirà tutte le caratteristiche che riteniamo utili conoscere. Digitiamo, pertanto il listato relativo al dipolo lambda mezzi e diamo il RUN.

Compare la videata di presentazione con le solite istruzioni.

Premendo il tasto **Z** ha inizio la fase di disegno del diagramma di radiazione orizzontale del dipolo lambda mezzi, nonché del relativo angolo di apertura.

È possibile misurare direttamente sul video, con un goniometro quest'angolo e ci accorgiamo che esso ha un'ampiezza di 78 gradi (e non di 90 gradi come per l'antenna elementare).


```

5 POKE53280,0:POKE53281,3:PRINT"J"
10 FORA=1T018:PRINTTAB(11)"&":NEXTA
15 PRINT:PRINTTAB(11)"&":PRINTTAB(28)"&"
20 PRINTTAB(11)"&":PRINTTAB(17)"DIPOL0":PRINTTAB(28)"&"
25 PRINTTAB(11)"&":PRINTTAB(28)"&"
30 PRINTTAB(11)"&":PRINTTAB(15)"1/2 LAMBDA":PRINTTAB(28)"&"
35 PRINTTAB(11)"&":PRINTTAB(28)"&"
40 PRINTTAB(11)"&":PRINTTAB(19)"BY":PRINTTAB(28)"&"
45 PRINTTAB(11)"&":PRINTTAB(28)"&"
50 PRINTTAB(11)"&":PRINTTAB(15)"ALFA & MAP":PRINTTAB(28)"&"
55 PRINTTAB(11)"&":PRINTTAB(28)"&"
60 FORA=1T018:PRINTTAB(11)"&":NEXTA
65 FORZ=0T0500:NEXTZ:FORA=0T03:PRINT:NEXTA
70 PRINTTAB(5)"PREMI IL TASTO Z PER DISEGNARE"
75 PRINT:PRINTTAB(7)"IL DIAGRAMMA DI RADIAZIONE"
80 PRINT:PRINTTAB(9)"DEL DIPOL0 1/2 LAMBDA"
85 PRINT:PRINT:PRINTTAB(3)"(PER CANCELLARE PREMI IL TASTO C)"
90 GETA$:IFA$="ORAS<"Z"THEN90
95 IFA$="Z"THENPRINT"J"
100 GOSUB500:GOSUB600:GOSUB700
105 FORY=90T0110STEP.5:X=159:GOSUB800:NEXTY
110 FORX= 60T0260STEP.5:Y=100:GOSUB800:NEXTX
115 FORX=157T0161STEP.5:Y=90:GOSUB800:NEXTX
120 FORX=157T0161STEP.5:Y=110:GOSUB800:NEXTX
125 FORA=1T0360STEP2:GR=A*PI/180
130 P=ABS(INT(COS(PI/2*COS(GR)))/(SIN(GR))*100))
135 X=INT(160+P*COS(GR+PI/2)):Y=INT(100+P*SIN(GR+PI/2))
145 GOSUB800:NEXTA
146 FORI=0T070STEP5:X=I+160:Y=(.801*I)+100:GOSUB800:NEXTI
147 FORI=0T070STEP5:X=I+160:Y=100-(.801*I):GOSUB800:NEXTI:GOSUB400
150 GETB$:IFB$="ORBS<"C"THEN150
155 IFB$="C"THENGOSUB600:GOSUB900:PRINT"J"
160 PRINT:PRINT:PRINTTAB(3)"DIAGRAMMA DI RADIAZIONE RISULTANTE"
165 PRINT:PRINTTAB(4)"DALLA COMBINAZIONE DI DUE DIPOLI"
170 PRINT:PRINTTAB(4)"1/2 LAMBDA POSTE ALLA DISTANZA D"
175 PRINT:PRINT:PRINTTAB(7)"(PER CANCELLARE: TASTO C)":PRINT:PRINT
180 PRINT:INPUT"IMMETTI LA DISTANZA: D(METRI)=":D
185 PRINT:PRINT
190 INPUT"IMMETTI LA LUNG. D'ONDA: L(METRI)=":L
195 PRINT"J":GOSUB500:GOSUB700
200 FORX=60T0260STEP.5:Y=100:GOSUB800:NEXTX
205 FORY=74T084STEP.5:X=159:GOSUB800:NEXTY
210 FORY=116T0126STEP.5:X=159:GOSUB800:NEXTY
215 FORA=1T0360STEP2:GR=A*PI/180
220 P=ABS(INT(COS(PI*D/L*SIN(GR))*COS(PI/2*COS(GR)))/(SIN(GR))*100))
225 X=INT(160+P*COS(GR+PI/2)):Y=INT(100+P*SIN(GR+PI/2))
235 GOSUB800:NEXTA:GOSUB400
240 GETC$:IFC$="ORCS<"C"THEN240
245 IFC$="C"THENGOSUB600:GOSUB900:PRINT"J"
250 INPUT"VUOI RIPROVARE ? (SI/NO)":W$
255 IFW$="SI"THENPRINT"J":GOTO160
260 IFW$="NO"THENGOTO270
265 IFW$<"SI"ORW$<"NO"THENGOTO250
270 PRINT"J":POKE53280,254:POKE53281,246:END
400 FORY=5T0195STEP10:X=7:GOSUB800:NEXTY
401 FORY=195T055STEP-10:X=313:GOSUB800:NEXTY:RETURN:REM FINE DISEGNO
500 POKE53265,187:POKE53272,29:RETURN:REM MODO HI RES
600 DATA169,32,133,252,169,00,133,251,160,00,145,251
601 DATA136,208,251,230,252,165,252,201,64,144,237,96
602 RESTORE:FORI=49152T049175:READK:POKEI,K:NEXTI:SYS49152:RETURN
700 FORI=1024T02023:POKEI,3:NEXT:RETURN:REM COLORE FONDO
800 RI=INT(Y/8):CO=INT(X/8):RC=YAND7:BT=7-(XAND7)
801 BY=8192+320*RI+8*CO+RC:POKEYB,PEEK(BY)OR218T:RETURN:REM BIT MAP
900 POKE53265,27:POKE53272,21:RETURN:REM MODO NORMALE

```



figura 2 - Diagramma di radiazione orizzontale di 2 dipoli $\lambda/2$ accoppiati. Rapporto $D/L = 1/1$.

Ciò significa che il dipolo lambda mezzi ha una maggiore direttività, come ci si poteva ragionabilmente aspettare osservando la forma dei due semidiagrammi, che non sono circolari, ma leggermente ovalizzati.

Anche per il dipolo lambda mezzi, ovviamente, il diagramma di radiazione verticale è un cerchio e pertanto non ha significato rappresentarlo graficamente.

A questo punto cancelliamo il grafico, premendo il tasto C. Compare un'altra videata a noi nota. Immettiamo gli input richiesti e dopo i consueti RETURN, osserviamo lo schermo.

Entriamo nella fase di visualizzazione del diagramma di radiazione orizzontale risultante dall'accoppiamento di due dipoli posti alla distanza D , in funzione della lunghezza d'onda L di lavoro.

Possiamo far ripetere il disegno del grafico per altri valori del rapporto D/L e trarre le nostre conclusioni sulla «strada» che prende l'energia elettromagnetica irradiata dai nostri due dipoli.

Questo programma può essere già sfruttato per casi pratici nei quali si hanno due dipoli lambda mezzi disposti su una stessa linea. In un prossimo articolo sarà preso in considerazione l'accoppiamento di due antenne tipo Yagi, ovvero a molti elementi, che consentono la realizzazione di diagrammi di radiazione unidirezionali: a presto!

Bibliografia

- 1) Collegamenti Radioelettrici di A. Fantini (v. inserto E.F. n° 7-8/85).
- 2) L'antenna Isotropica (v. inserto E.F. n° 5/85)
- 3) L'Antenna elementare (v. inserto E.F. n° 9/85)



AUSTEL s.r.l. - via California, 3 - 20144 MILANO
telefoni - (02) - 4395592 - 4690930 - 4690305

- SEGRETERIE TELEFONICHE AUTOMATICHE
- TELECOMANDI PER ASCOLTO A DISTANZA
- COMBINATORI AUTOMATICI DI NUMERI
- APPARATI CB DELLE MIGLIORI MARCHE
- AUSILIARI PER TELEFONIA - ASSISTENZA
- TELEFONI IN OGNI STILE A DISCO, TASTI
- MEMORIE, VIVA VOCE E SENZA FILO

INTERPELLATECI - APPAGHIAMO OGNI RICHIESTA

Le richieste hanno superato le previsioni



Si avvisa tutti coloro che non hanno ancora ricevuto il presente volume, a suo tempo prenotato, di volere pazientare in quanto si è in corso di ristampa. Chi desidera prenotarne la copia è pregato di servirsi del presente tagliando e indirizzarlo a

«Soc. Edit. FELSINEA - via Fattori, 3 - 40133 BOLOGNA.

Titolo:

SEMPLICI INTERFACCIE E ROUTINE HARDWARE PER COMMODORE 64 PROGRAMMI ANCHE IN LINGUAGGIO MACCHINA

Autore:

Roberto Mancosu

Sintesi:

Mixer stereo-mono - Generatore di funzioni - Due iniettori di segnali - Porte di I/O - Computer telefonico - Controller 16/64 canali - Roulette luminosa - Controllore di ciclo - Semplice voltmetro in cc - Trasmissione morse e in FM.

Un libro di piccoli segreti Hardware e facili realizzazioni per usare il Commodore 64 in modo nuovo e completo.

Una pubblicazione diversa che tratta argomenti normalmente trascurati e di non facile reperibilità.

Nome

Cognome

via

cap città

(scrivere in stampatello - Grazie).

Desidero ricevere il Vs. volume.

SEMPLICI INTERFACCIE E CIRCUITI

HARDWARE PER COMMODORE 64

di R. Mancosu

**Pagherò L. 15.000 al ricevimento di detto
senza ulteriori spese.**

firma

Ritagliare e incollare su cartolina postale

TECHNITRON

**VENDITA COMPONENTI ELETTRONICI
LINEARI E DIGITALI**

Via Filippo Reina, 14 - 21047 SARONNO (VA) TEL. (02) 9625264

Da noi potete trovare tutto quanto Vi occorre per realizzare i progetti della Rivista!

BC237B	L. 105	1N5408 3A 1200V	L. 295	10 UA741 MD	L. 6.500	SENSORI	
BC414C	L. 125	BY458 4A 1200V	L. 435	10 NE555	L. 6.800	KTY10 pressione 0-2 Atm	L. 51.800
BD135 12W 50MHz	L. 500	B40C5000 40V/5A	L. 1.700	5 BF981 MOS	L. 6.000	KTY83 temp. -55 +175°C	L. 1.350
BD136 12W 50MHz	L. 500	AAI19	L. 180	10 BF981 MOS	L. 11.900	KTY84 temp. -55 +300°C	L. 2.290
BD137 12W50MHz	L. 500	B80C5000 80V/5A	L. 1.860	10 CD4001	L. 6.300	Sensore umidità 10%-90%	L. 24.460
BD677 DARLINGTON	L. 730	KBPC35-02 200V/35A	L. 5.500	10 LED ROSSI	L. 1.450	MICROPROCESSORI E MEMORIE	
BF245 FET	L. 550	OPTO		50 LED ROSSI	L. 7.200	Z80A CPU	L. 8.000
BF324	L. 290	LED ROSSO 3/5 MM.	L. 150	e tante altre a richiesta!		Z80A PIO	L. 8.200
BF960 MOSFET UHF	L. 1.260	LED BIANCO 3 MM.	L. 150	ABBIAMO INOLTRE A DISPOSIZIONE:		Z80A CTC	L. 8.000
BF981 MOSF. VHF/FM	L. 1.210	LED GIALLO 3/5 MM.	L. 200	Serie CD-74-74LS-74HC-74HCT		Z80A SIO	L. 17.500
BF990 5GHZ	L. 1.490	LED VERDE 3/5 MM.	L. 200	Serie National MM74CXXX		2716 16K	L. 10.800
BFW92 1.6 GHZ	L. 730	DISPLAY 7 SEGMENTI	L. 2.480	Condensatori al tantalio ed elettrolitici		2732 32K	L. 12.500
2N1711	L. 630	4N25 optoisolatore	L. 1.020	Ricambi per C64 (tranne int. custom)		2764 64K	L. 16.100
2N2222	L. 480	4N36 optoisolatore	L. 1.420	SAB0529 timer		27128 128K	L. 21.500
2N3055	L. 1.200	DIGITALI		completo 31 5 H.	L. 5.660	27256 256K	a richiesta
2N3866 IW 500MHz	L. 2.480	CD4001	L. 640	VK200	L. 350	4164 RAM din	L. 11.800
2N4427 1W Tx	L. 2.460	CD4069	L. 640	TRANSISTORI DI POTENZA RF		2114 RAM stat.	L. 4.500
LM317T	L. 1.960	SN74HCT00	L. 1.440	BLY87A 8W 175MHz	L. 34.900	disponibile tutta la serie di integrati 82XX INTEL per controllo periferiche!	
LM324	L. 1.030	SN74HCT154	L. 4.380	2N6081 15W 175MHz	L. 41.200	TRIAC-SCR	
LM1800AN FM DECOD.	L. 2.480	Disponibili le serie		BLY93A 25W 175MHz	L. 55.340	TIC106D SCR 5A 400V	L. 1.165
L200CV Reg. 2/36V	L. 2.095	complete CDXXX-SN74XXXX		BLX60 45W 175MHz	L. 88.900	TYN408 SCR 8A 400V	L. 1.280
TBA810S	L. 1.570	BUSTE OFFERTA QUANTITÀ		BLX15 150W 175MHz	L. 166.970	TIC126D SCR 12A 400V	L. 1.310
TBA820M	L. 915	50 1N4148	L. 2.900	BLX67 3W 470MHz	L. 57.200	DB3 DIAC	L. 350
TL081 OP AMP	L. 1.070	100 1N4148	L. 5.700	BLX68 7W 470MHz	L. 66.930	BTAC6-400B TRIAC 6A 400V	L. 1.200
TL082 DUAL OP AMP	L. 1.220	10 1N4007	L. 1.350	ZOCOLI PER INTEGRATI		TIC226M TRIAC 8A 400V	L. 1.490
TL084 QUAD OP AMP	L. 2.720	20 1N4007	L. 2.700	8 pin	L. 135	TIC253D TRIAC 20A 400V	L. 3.960
NE555 TIMER	L. 700	10 BF245 FET	L. 5.350	14 pin	L. 195	TRASFORMATORI per C.S. o con fili	
TDA1011	L. 2.970	5 2N3055	L. 5.950	16 pin	L. 205	3W 220/12-15V	L. 4.900
TDA2020 AMPL. 20W	L. 4.060	10 2N3055	L. 5.950	18 pin	L. 245	10W 220/12-15V	L. 7.000
TDA7000 FM REC	L. 4.320	10 2N1711	L. 11.600	24 pin	L. 400	15W 220/12-15V	L. 8.400
UA723CN	L. 970	20 2N1711	L. 11.500	28 pin	L. 445	30W 220/12-15V	L. 10.900
UA741 METALLICO	L. 1.125	10 UA741 MET	L. 11.000	40 pin	L. 630	40W 220/12-15V	L. 12.650
UA741 MINIDIP	L. 670	SCONTI PER DITTE E PER QUANTITÀ		Per quanto non elencato RICHIESTE!		60W 220/12-15V	L. 14.800
SERIE 78/79 REG.	L. 1.200	Alcuni prezzi (IVA compresa) - altri prezzi su catalogo a richiesta		Altri voltaggi a richiesta		RESISTENZE	
IN4148	L. 60					Offerta 380 res (5 per decade) cad. L. 30 L.	L. 7.600
IN4007	L. 140						
ZENER 2/200V	L. 130						

Vendita al DETTAGLIO e all'INGROSSO - Ordine minimo L. 15.000 - Spedizioni in contrassegno in tutta Italia - Per DITTE, SOCIETÀ comunicare codice fiscale e partita IVA - Spese di spedizione a carico del destinatario - Per pagamento anticipato (a mezzo vaglia, assegno bancario o circolare) sconto del 3% - Per ordini superiori a L. 1.000.000 anticipo del 30% (vaglia o assegno) - Catalogo con oltre 2500 articoli a richiesta L. 2.000 per spese di spedizione

RECENSIONE LIBRI

a cura di **Cristina Bianchi**



Già in passato (3/84, 4/84, 12/84, e 2/85) sono stati presentati libri di autori italiani e tedeschi che hanno trattato fra l'altro, o in modo specifico, il problema del RADAR nelle origini e nell'impiego durante il secondo conflitto mondiale.

Molto si è scritto e si è detto su questo argomento, cose vere e notizie fantasiose, certezze e illusioni, documenti segreti o meno, che solo in questi anni vengono alla luce e rendono non del tutto chiara la storia del RADAR.

A porre rimedio a questa situazione di non chiarezza vi è la grandiosa opera di Nino Arena. Il RADAR, edita da STEM-MUCCHI di Modena, suddivisa in tre volumi di grande formato (21x27) per un totale di circa 1000 pagine di testo corredate con oltre 600 fotografie di altissimo interesse storico.

Siamo di fronte al più grande e impegnativo tentativo mai approntato sinora su scala mondiale, per illustrare dettagliatamente, con l'ausilio di documentazioni ufficiali e tecniche, molte delle quali inedite e tenute gelosamente segrete, l'impiego del RADAR in tutte le nazioni impegnate nel conflitto.

Sono occorsi oltre due anni di intenso lavoro e di ricerca in tutti gli archivi del mondo per reperire l'imponente raccolta di notizie, molte delle quali assolutamente inedite, con le quali è stata possibile creare quest'opera che si articola in tre distinti settori narrativi. Il primo volume riguarda l'impiego del RADAR nella guerra sui mari con la trattazione delle battaglie navali dal mar del Plata alla fine della Bismarck, dall'Oceano Artico a Capo Matapan, dalla lotta degli U. Boote alle grandi battaglie del Pacifico. Il secondo

volume è incentrato sulla preparazione alla guerra radioelettrica sia in Europa che negli U.S.A. e descrive con minuziosità l'offensiva aerea della Luftwaffe sull'Inghilterra, la controffensiva alleata in Germania, soffermandosi sulle organizzazioni approntate nelle diverse nazioni per fronteggiare l'offensiva aerea, prevenirla e controbatterla con l'impiego del RADAR dalla lotta per la difesa di Londra a quella di Berlino, dall'attacco di Pearl Harbor alla linea difensiva approntata in Italia.

La terza parte è dedicata alla guerra nei cieli, e alla caccia notturna attuata con l'impiego dei RADAR, alle difficoltà tecniche per impiegare tale metodo di lotta, agli aerei e radiolocalizzatori usati per combattere di notte le grandi battaglie della 2ª Guerra Mondiale in Europa e nell'Asia.

Sono tre volumi che non dovrebbero mancare nella biblioteca dell'appassionato di storia militare, di radiocomunicazioni e soprattutto di surplus militare.

Un plauso oltre che all'autore anche all'editore per il coraggio dimostrato nell'affrontare la pubblicazione di un'opera che, rivelando la verità inequivocabile, susciterà sicuramente le ire di coloro che protagonisti vorrebbero affossare notizie e fatti che speravano ormai nell'oblio.

Nino Arena - IL RADAR

volume primo: La guerra sui mari

volume secondo: La guerra aerea

volume terzo: La caccia notturna

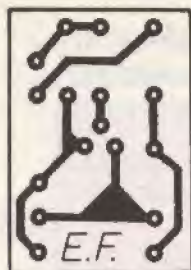
Ed. Stem-Mucchi - Modena.



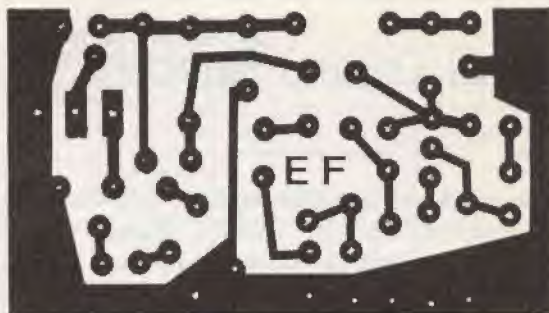
TELEFAX 2000
RADIOFOTO DA SATELLITE METEOSAT, NOAA,
METER e FAC SIMILE IN ONDE CORTE e LUNGHE

I 3 D X Z GIANNI SANTINI

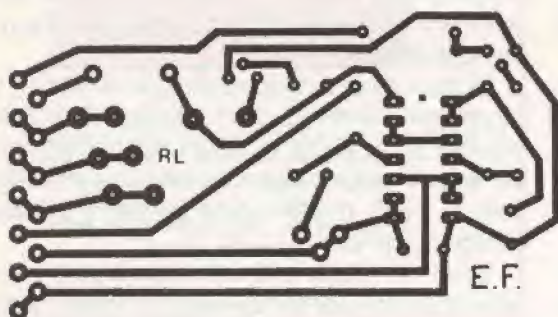
Battaglia Terme (PD) Tel. (049) 525158-525532



INDICATORE AUTOMATICO



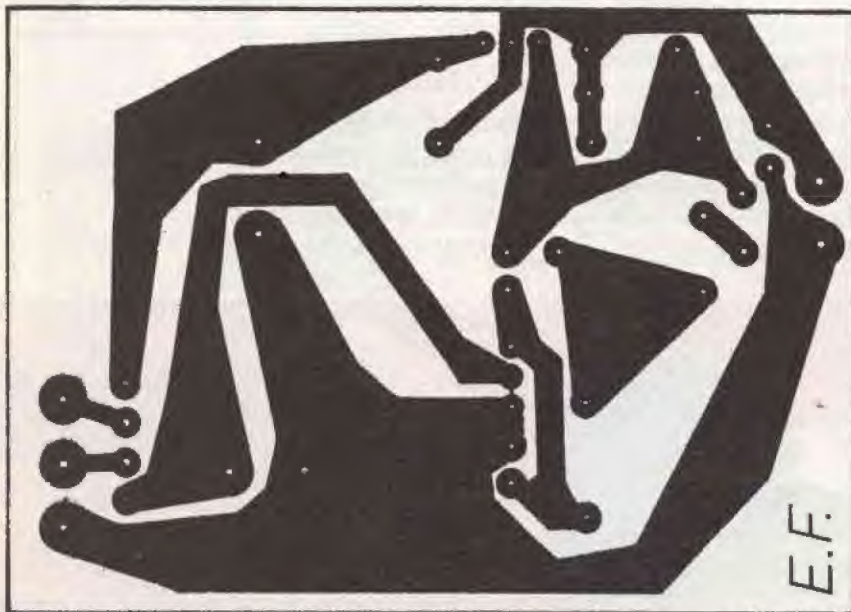
PROVA QUARZI



INTERRUTTORE CREPUSCOLARE

In un Master unico
i circuiti stampati
di tutti gli articoli
presentati
in questa rivista

ALIMENTATORE REGOLABILE





CTE INTERNATIONAL



PULSAR 27

MINI ANTENNA DA BASE
POLARIZZAZIONE CIRCOLARE



CTE INTERNATIONAL®

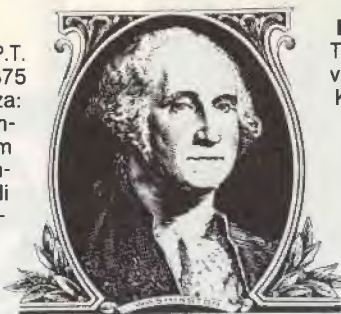
Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale) - Reggio E.
Tel. (0522) 47441 r.a. - Tlx 530156 CTE I

Caratteristiche tecniche generali

Numero dei canali: 34 (art. 334 Codice P.T. punti 1-2-3-4-7-8) • Frequenze: da 26,875 MHz a 27,265 MHz • Controllo di frequenza: circuito P.L.L. a quarzo • Tensione di alimentazione: 13.8 VDC • Dimensioni: mm 225x150x50 • Peso: kg. 1.6 • Comandi e strumenti: volume, squelch, PA, commutatore di canale, commutatore AM/FM, indicatore digitale di canale, strumento S/RF meter, LED indicatore di trasmissione, presa per microfono, antenna, alimentazione, altoparlante esterno, circuito di PA (Public Alert).

Trasmittitore

Potenza RF di uscita: 5 watt RF AM-FM • Tipo di modulazione: AM-FM • Risposta in frequenza: 0.5/3.0 KHz + dB • Strumento di controllo: RF meter indica la potenza relativa in uscita • Indicatore di trasmissione: a mezzo di un LED rosso.



Ricevitore

Tipo di circuito: Supereterodina a doppia conversione con stadio RF e filtro ceramico a 455 KHz • Sensibilità: 0.5 μ V per uscita BF di 0.5 W • Rapporto segnale/rumore: 0.5 μ V per 10 dB S/N • Selettività: migliore di 70 dB a \pm 10 KHz • Controllo di guadagno AGC: automatico per variazione nell'uscita audio inferiori a 12 dB e da 10 μ V a 0.4 • Risposta di frequenza BF: da 300 a 3.000 Hz • Frequenza intermedia: 10.7 MHz - 455 KHz • Controllo di guadagno ricevitore: 30 dB • Potenza di uscita audio: massimo 3.5 W su 8 ohm.

ASSISTENZA TECNICA:

S.A.T. - v. Washington, 1 - Milano - tel. 432704

Centri autorizzati: A.R.T.E. - v. Mazzini, 53 - Firenze
tel. 243251 e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.

Nuovo Polmar Washington alla conquista del DX

Novità!

Per il soccorso stradale, per la vigilanza del traffico, per le gite in barca e nei boschi, per la caccia e per tutte le attività sportive ed agonistiche che potrebbero richiedere un immediato intervento medico. Per una maggior funzionalità del lavoro industriale, commerciale, artigianale ed agricolo.

Apparato omologato in quanto risponde alle norme tecniche di cui al D.P. 15-7-77 allegato 1, parte I^a dell'art. 334 del codice P.T. Omologazione N. 019532 del 13-7-85



POLMAR

marcucci S.p.A.
Scienza ed esperienza in elettronica

Via F.lli Bronzetti, 37 Milano Tel. 7386051

lemm

ANTENNE

Lemm antenne
de Biasi geom. Vittorio
via Negroli 24, Milano
telefono: 02/7426572
telex: 324190 - LEMANT-I

lemm D4 COD. AT64

Antenna direttiva a 4 elementi:

Frequenza 26 - 30 MHz
Impedenza 50 Ohm
Guadagno > 11 dB
Potenza massima 1200 W
Polarizzazione verticale e orizzontale
Dimensioni lunghezza 4000, larghezza 6200
S.W.R. regolabile sul radiatore
Resistenza al vento 150 km/h

Nuovo catalogo generale antenne e ricetrasmittitori
disponibile inviando L. 1000 in francobolli



**PL 259
COD RA02**



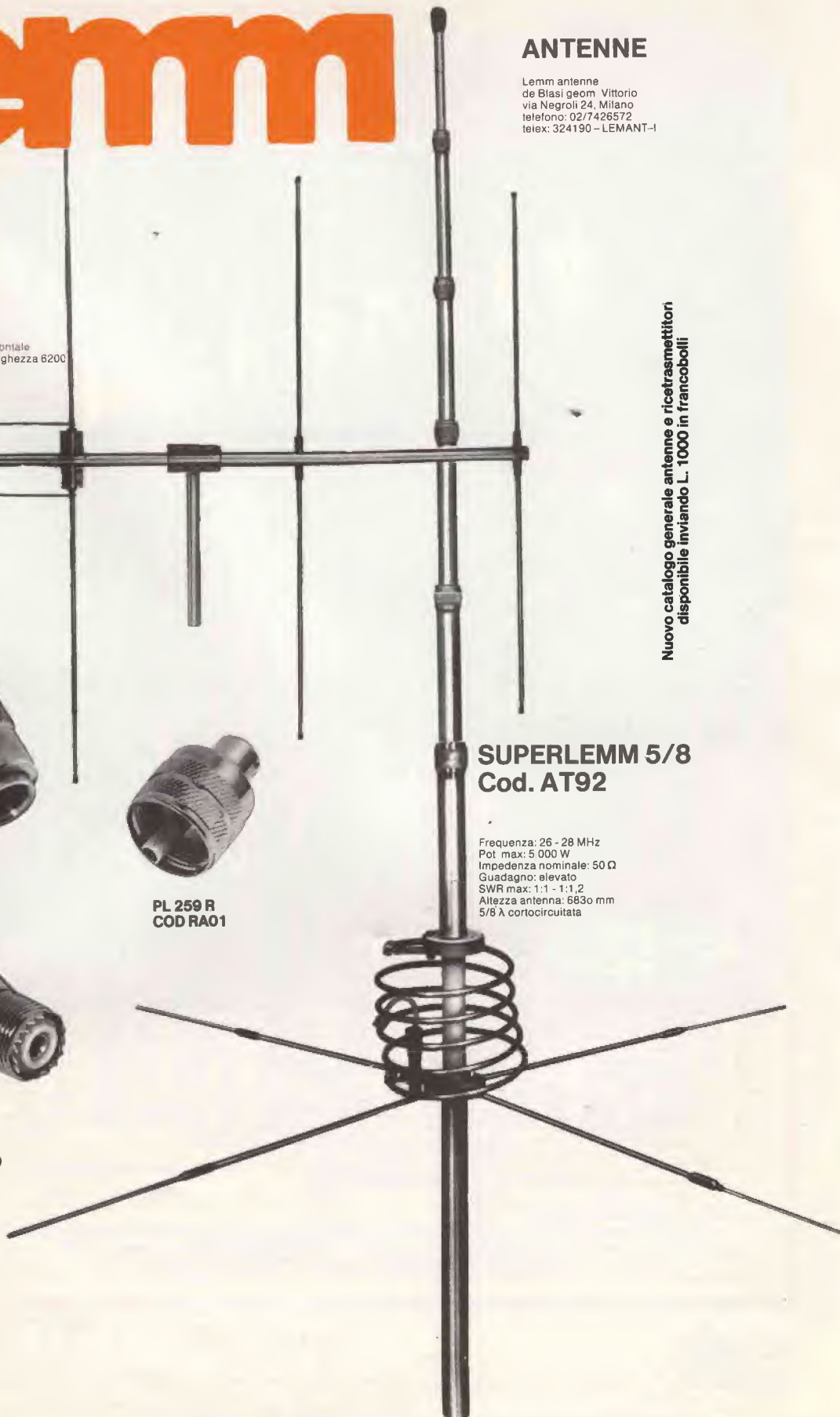
**PL 259 R
COD RA01**



**UG 646 M359
COD RA07**

SUPERLEMM 5/8 Cod. AT92

Frequenza: 26 - 28 MHz
Pot. max: 5 000 W
Impedenza nominale: 50 Ω
Guadagno: elevato
SWR max: 1:1 - 1:1,2
Altezza antenna: 6830 mm
5/8 λ cortocircuitata



[illegible]

Sono sempre valide le nostre condizioni di vendita su quanto da noi esposto nei mesi scorsi sulle pagine pubblicitarie di questa Rivista. NEL VOSTRO INTERESSE CONSULTATELE.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 20.000 o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere versato a mezzo Ass. Banc., vaglia postale o anche in francobolli. Per ordini superiori a L. 50.000 inviare anticipo non inferiore al 50%, le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi data l'attuale situazione di mercato potrebbero subire variazioni e non sono comprensivi d'IVA. La fattura va richiesta all'ordinazione comunicando l'esatta denominazione e partita IVA, in seguito non potrà più essere emessa.

HIGH POWER

LE ANTENNE DELLA SERIE USA sono state progettate per dare la massima affidabilità di funzionamento con potenze elevate ed alta resistenza meccanica. Le antenne possono venire installate a centro tetto, a gronda e con basamento magnetico. Questi alcuni dei materiali che rendono la serie USA molto affidabile: STILI ACCIAIO ARMONICO CONIFICATO; BASE OTTONE TORNITO RICOPERTA IN NYLON; SNODO ZAMA CROMATO; NYLON CARICATO VETRO PER IL SUPPORTO DELLA BOBINA A TRASFORMATORE E PER LA BASE DELL'ANTENNA.

STILOCONICO

	DALLAS T 443	DETROIT T 444	BOSTON T 445
Frequenza di funzionamento	27 MHz	27 MHz	27 MHz
N. canali	60 CH	90 CH	120 CH
R.O.S. min. in centro banda	1	1	1
Max. potenza applicabile	180W	400W	700÷800W
Lunghezza	120 cm.	146 cm.	177 cm.

CTE INTERNATIONAL®



42100 REGGIO EMILIA - ITALY - Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale)
Tel. (0522) 47441 (ric. aut.) - Telex 530156 CTE I

PER RICEVERE IL NOSTRO CATALOGO, INVIARE IL TAGLIANDO AL L. 501 IN FRANCHIGLIA

NOME _____
COGNOME _____
INDIRIZZO _____

GRUPPI DI CONTINUITA' STATICI NO BREAK

L'esigenza di disporre di una fonte energetica continuativa, indipendente anche per un considerevole tempo dalla rete di distribuzione, con sufficiente autonomia, ha creato la necessità di realizzare un tipo di macchina in grado di fornire energia molto stabile in tensione e frequenza con distorsione molto bassa, sia in presenza della rete o meno.

Impiegando questi gruppi di continuità per alimentare calcolatori, macchine contabili ed altri sistemi con memoria volatile, si elimina ogni tipo di inconveniente causato dalla mancanza di rete, fornendo alimentazione in continuità senza alcuna commutazione. Inoltre questi gruppi di continuità si comportano anche da separatori di rete, e sopprimono eventuali disturbi e transitori.

Uscita sinusoidale
220V \pm 1,5%
distorsione 3%
50 Hz \pm 0,03%.
Rete annessa
220V \pm 10%.
Batterie ermetiche
o stazionarie.
Potenze da 100 W
a 5 kW.



MICROSET®
ENERGIA E CONTROLLO

STATICONTROL 700

STEPCONTROL 400

STEPCONTROL 250

SACILE - PN - ITALY
VIA A. PERUCH, 64
TEL. 0434 - 72459
TELEX 450405

CERCASI AGENTI
PER ZONE LIBERE

PRODUCIAMO INOLTRE: STABILIZZATORI DI TENSIONE, FILTRI E SEPARATORI DI RETE.